дисциплины (учебного курса) Б1.Б.01 История

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности гуманитария, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи:

- 1. гражданственности и патриотизма, толерантности, стремления своими действиями служить интересам Отечества, толерантности;
- 2. знаний движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе, политической организации общества;
- 3. понимания многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса;
- 4. навыков работы с разноплановыми источниками; способности к эффективному поиску информации и критике источников;
- 5. навыков исторической аналитики: способности на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
 - 6. умения логически мыслить, вести дискуссии;
- 7. навыков творческого мышления, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – исторические, гуманитарные дисциплины.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – теоретические дисциплины, методология исторического познания.

Дисциплина относится к гуманитарному, социальному, экономическому циклу (Б1). Специальные требования не предусмотрены.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролиру-	Планируемые результаты обучения
емые компетенции	
Способностью анализировать основные этапы и закономер-	Знать: основные положения и методы гуманитарных и социально-экономических наук;
ности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2).	Уметь: использовать методы гуманитарных и социально-экономических наук в процессе решения профессиональных задач;
	Владеть: навыком решения профессиональных задач с помощью положений и методов гуманитарных и социально-экономических наук.

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, мо-	Подраздел, тема
дуль	
Модуль1	Лекция - презентация по теме: "Россия в IX - XVII вв."
	ИДЗ-Работа с историческими источниками по теме: "Россия в IX - XVII
	BB."
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Россия в IX - XVII вв."
	Семинарское занятие по теме: "Россия в IX - XVII вв."
Модуль2	Лекция - презентация по теме: "Российская империя в XVIII - XIX вв."
	Работа с историческими источниками по теме: "Россия в XVIII - XIX вв."
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Россия в XVIII - XIX вв."
	Семинарское занятие по теме: "Россия в XVIII - XIX вв."
Модуль3	ИДЗ-Работа с историческими источниками по теме: "Отечественная история в 1900 - 1945 гг."
	Лекция - презентация по теме: "Российская история в 1900 - 1945 гг."
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Российская история в 1900 - 1945 гг."
	Семинарское занятие по теме: "Российская история в 1900 - 2014 гг."
Модуль4	ИДЗ-Самостоятельное изучение материала по теме: "Россия советская и постсоветская. 1945 - 2014 гг."
	Лекция - презентация по теме: "Россия советская и постсоветская. 1945 -
	2014 гг.
	Работа с историческими источниками по теме: "Россия советская и пост-
	советская. 1945 - 2014 гг."
	Итоговый тест по курсу через ЦТ

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.02 Философия

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - сформировать у студентов комплексное представление о многообразии философских систем и концепций, способствовать развитию собственной мировоззренческой позиции.

Задачи:

- 1. Формирование знаний об особенностях философии, ее взаимодействия с другими видами духовной жизни (наукой, религией, повседневным опытом и т.д.).
- 2. Обучение навыкам ориентации в современных проблемах теории познания, онтологии, философии природы, человека, культуры и общества.
- 3. Формирование представлений о плюралистичности и многогранности мира, культуры, истории, человека.
- 4. Обучение студентов анализу философских проблем через призму существующих подходов, их осмысление во всей многогранности их исторического становления.
- 5. Формирование у студентов самооценки мировоззренческой зрелости на базе философских принципов.
- 6. Развитие у студентов коммуникативных навыков в процессе участия в дискуссиях по философским проблемам

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – исторические, гуманитарные дисциплины.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – теоретические дисциплины, методология исторического познания.

3. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Курс «Философия» базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучения студентами общественных наук и экономических дисциплин.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения курса «Философия» необходимы для понимания всех теоретических дисциплин, в особенности социальных и гуманитарных.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
способностью к аб- страктному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);	Знать: основы культуры мышления, принципы анализа и восприятия информации Уметь: обобщать, анализировать информацию Владеть: способностью ставить цель и выбирать пути ее достижения

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.03.01Иностранный язык 1 Б1.Б.03.02 Иностранный язык 2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать у студентов коммуникативную компетенцию, обеспечивающую возможность участия студентов в межкультурном общении и профессионально-ориентированной деятельности, позволяющей реализовать свои профессиональные планы и жизненные устремления.

Задачи:

- 1. В области фонетики: формировать, развивать и совершенствовать произносительные навыки;
- 2. В области грамматики: формировать представления о системе английского языка, морфологических особенностях грамматического строя английского языка, основных грамматических явлениях и особых случаях их употребления;
- 3. В области страноведения: формировать знания о культуре стран изучаемого языка;
- 4. В области лексикологии: ознакомить с новыми лексическими единицами, словообразовательными моделями, характерными для современного английского языка; формировать умения уверенного использования наиболее употребительных языковых средств, неспециальной и специальной лексики;
- 5. В области чтения и перевода: развивать языковую догадку о значении лексических единиц и грамматических форм по их функции, местоположению, составу компонентов;
- 6. В области аудирования и чтения: формировать умения понимать основной смысл и детали содержания оригинального текста общенаучного, общетехнического, социально-культурного, общественно-политического и профессионально-ориентированного характера в процессе чтения и аудирования;
- 7. В области говорения: формировать и развивать умения говорения при участии в дискуссии социально-культурного, общественно-политического и профессионального содержания на английском языке;
- 8. В области письменной речи: формировать умения письменной речи;
- 9. В области самоорганизации: формировать навыки самоорганизации, используя методику самостоятельной работы по совершенствованию навыков и умений работы со справочной литературой на английском языке.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Курс «Иностранный язык» предназначен для студентов первого и второго года обучения направления подготовки «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

Курс «Иностранный язык» для студентов-бакалавров по направлению подготовки «23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" строится в соответствии с общей концепцией преподавания английского языка на неязыковых специальностях Тольяттинского государственного университета.

Данная дисциплина (учебный курс)продолжает школьный курс английского языка по формированию и развитию у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, достаточной для дальнейшей учебной деятельности, обеспечивающей возможность участия в межкультурном общении, позволяющей реализовать свои планы и устремления в условиях информационной глобализации общества.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины:

- «Английский язык»,
- «Деловой английский язык».
- «Английский язык в сфере профессиональной коммуникации-1,2».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
ОК-5	Знать:
Выпускник должен обла-	- иностранный язык в объеме, необходимом для межличност-
дать способностью к	ного и межкультурного взаимодействия и возможности полу-
коммуникации в устной и	чения информации на иностранном языке:
письменной формах на	•словообразовательные средства английского языка для рас-
русском и иностранном	ширения запаса слов, установления значения производного
языках для решения задач	слова по известному корневому слову и необходимости пони-
межличностного и меж-	мания аутентичных текстов общего и профессионально-
культурного взаимодей-	ориентированного содержания; лексику изучаемым темам;
ствия	• основные грамматические явления для овладения навыками
	чтения оригинальной литературы, понимания общего содер-
	жания прочитанного и перевода текстов с английского языка
	на русский;
	• имя существительное, артикли как признаки имени суще-
	ствительного, предлоги, союзы, имя прилагательное и наре-
	чие, имена числительные, местоимения, глагол, активная и
	пассивная формы, особенности перевода пассивных кон-
	струкций на русский язык, модальные глаголы и их эквива-
	ленты, неличные формы глагола (инфинитив и его функции,

герундий и его функции;

• простое предложение, порядок слов предложения в утвердительной и отрицательной формах, обратный порядок слов в вопросительном предложении, типы вопросительных предложений, безличные предложения, сложносочиненное и сложноподчиненное предложение, главное и придаточные.

Уметь:

- использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности:
- в области произношения: произносить английские гласные и согласные звуки в соответствии со стандартами английской речи, правильно произносить слова изучаемого языка;
- в области чтения: читать транскрипцию слов в словарях, читать и переводить тексты социально-культурной направленности с пониманием основного содержания, пользуясь словарями и справочниками, владеть умениями разных видов чтения (ознакомительного, изучающего, поискового, просмотрового) с количеством неизвестных слов в тексте от 5-6%;
- в области говорения: адекватно употреблять лексические единицы в соответствии с темой и ситуацией общения; высказываться на английском языке по вопросам общественно-политического, социально-культурного содержания;
- в области аудирования: понимать речь преподавателя и других студентов, понимать монологическое и диалогическое высказывание в рамках сферы межкультурной коммуникации (общее понимание);
- в области письма: составить сообщение по изученному языковому и речевому материалу; письменный перевод.

Владеть:

- •навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке;
- •навыками извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке по проблемам экономики и бизнеса;
- •иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников;
- лингвистической компетенцией (в себя знание основ науки о языке; усвоение определенного комплекса понятий, связанных с единицами и категориями разных уровней системы языка; становление на этой основе научно-лингвистического мировоззрения; овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с темами, сферами и общения, отобранными для высшей школы);
- информационной компетенцией (предполагает умение ориентироваться в источниках информации);
- технологической компетенцией (которая является совокупностью умений, позволяющих ориентироваться в новой нестандартной ситуации; планировать этапы своей деятельности; продумывать способы действий и находить новые варианты решения проблемы).

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема	
модуль		
Модуль 1	Self presentation	
Модуль 2	Family	
Модуль 3	Lifestyle	
Модуль 4	Food	
Модуль 5	Home	
Модуль 6	People	
Модуль 7	Looks	
Модуль 8	Travelling	

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.03.03 Иностранный язык 3 Б1.Б.03.04 Иностранный язык 4

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование профессиональной иноязычной компетентности студентов посредством приобретения навыков профессионального общения на иностранном языке в ситуациях бытового, общенаучного и профессионального характера.

Задачи:

- 1. Развитие навыков использования грамматических конструкций, фразеологических единиц и тематической лексики по тематике курса в определенной ситуации общения, отвечающей профессиональным целям собеседников;
- 2. Формирование навыков устной и письменной коммуникации для достижения цели, возникающей в ситуациях бытового, академического или профессионального общения при осуществлении профессиональной деятельности;
- 3. Развитие умения поиска значимой информации при чтении аутентичного текста профессионально ориентированного характера, отражающего ситуации ежедневного общения и профессиональной деятельности;
- 4. Развитие умения вычленения важной информации при прослушивании устных монологических и диалогических текстов аутентичного характера, содержание которых имеет бытовой или профессионально ориентированный характер;
- 5. Совершенствование навыков самостоятельной работы и навыка работы со словарями, справочниками, Интернет-ресурсами для поиска необходимой информации по иностранному языку.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Иностранный язык 1», «Иностранный язык 2».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) -«Профессиональный английский язык 1», «Профессиональный английский язык 2», написание выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
- способность к коммуникации в устной и пись-	Знать: общие требования к владению английским языком в формате международного тестирования ТОЕІС, лексический
менной формах на рус-	минимум в объеме около 600 единиц по изученным темам;
ском и иностранном язы-	правила образования и нормы использования изученных
ках для решения задач	грамматических конструкций английского языка, обеспечи-
межличностного и меж-	вающих успешную устную и письменную коммуникацию.
культурного взаимодей- ствия (ОК-5)	Уметь: узнавать в текстеи адекватно использовать грамматические конструкции английского языка, соответствующие
	уровню владения; понимать значение в контексте и использо-
	вать в речи тематические лексические единицы английского
	языка, устойчивые словосочетания (сложные наименования,
	идиомы, клише, фразовые глаголы); извлекать необходимую
	для профессиональной деятельности информацию на англий-
	ском языке при работе с информационными Интернет-
	ресурсами, ресурсами СМИ; понимать содержание прочитан-
	ного текста, построенного наязыковом материале соответ-
	ствующего уровня для выполнения целевого задания - извле-
	чение необходимой информации; использовать словари, спра-
	вочную литературу и ресурсы Интернет для совершенствова-
	ния навыков самостоятельной работы и саморазвития (про-
	верки правильности употребления изучаемых слов).
	Владеть: навыками правильного использования граммати-
	ческих конструкций и тематической лексики для построения
	высказывания на английском языке; английским языком в
	объеме, необходимом для получения и оценивания информа-
	ции из зарубежных источников.

Тематическое содержание учебного курса «Иностранный язык 3»

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Уровень 1: Тема ««Знакомство», «Семейные отношения. Брак».
	Лексика по изучаемой теме. Грамматика: спряжение глагола tobe в настоящем
	времени, Личные, притяжательные и возвратные местоимения.
	Уровень2: Тема «Работа, отдых, знакомства».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика. Настоящее время, Глаголһаve, havegot, Степени сравнения имен
	прилагательных.
	Уровень 3: Тема «Хобби», «Личные письма».
	Лексика изучаемой теме.
	Грамматика: PresentSimple, PresentContinuous, повествовательные, отрицатель-
	ные и вопросительные формы предложений
	Уровень 4: Тема«Знаменитые люди»
	Лексика по изучаемой теме. Тема: «Проблемы знаменитых людей»

Лексика по изучаемой теме. Грамматика модальные глаголы и их эквиваленты Модуль 2 **Уровень 1:** Тема «Праздники, поздравления» Лексика по изучаемой теме Грамматика: havegot,структура вопросительного предложения howmany, притяжательные формы существительных. **Уровень2:** Тема «Начинания. Зарождение компании», «Светские разговоры» Лексика по изучаемой теме. Грамматика: неправильные глаголы, PastSimple. Уровень 3: Память», «Школьные годы Лексика по изучаемой теме. Грамматика: PastSimplevs. PastContinuous, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений **Уровень 4:** Тема«Научные загадки современности». Лексика по изучаемой теме. Тема «Проблемы прошлого, современности и будущего». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: пассивный залог: PresentSimplePassive, PastSimplePassive. Модуль 3 **Уровень 1:** Тема «Ежедневные обязанности», «Отдых». Лексика «Ежедневные обязанности», «Отдых». Грамматика: степени сравнения прилагательных, PresentSimple – повествовательные, отрицательные, вопросительные предложения, **Уровень2:** Тема «Мир профессиональной деятельности» Лексика по изучаемой теме. Грамматика. haveto / hadto, степени сравнения прилагательных, глаголыhave, havegot, Степени сравнения имен прилагательных, PresentContinuousvs. PresentSimple. **Уровень 3:** Тема «Путешествия», «Достопримечательности, страны». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: PastSimplevs. PresentPerfect, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений Уровень 4: Тема «Защита окружающей среды». Лексика по изучаемой теме. Тема: « Проблемы окружающей среды нашего региона». Лексикапоизучаемойтеме. Грамматика: пассивныйзалог: Present Simple Passive, Past Simple Passive, Present Continuous Passive Present Perfect Passive. **Уровень 1:** Тема «Отдых», «В кафе». Модуль 4 Лексика по изучаемой теме. Грамматика: степени сравнения прилагательных, PresentSimple, структуры like, dislike, wouldlike, I'dlike. **Уровень2:** Тема «Мир развлечений». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: PresentPerfect **Уровень 3:** Тема ««Жизнеописания известных людей», «История жизни». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: PastSimplevs. PresentPerfect, PresentPerfectContinuous, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений

Уровень 4: Тема «Развитие современного мира».

Грамматика: сослагательное наклонение.

мой теме.

Лексика по изучаемой теме. Тема «Тенденции экономического и политического развития современного мира. Проблемы. Пути их решения». Лексика по изучае-

Тематическое содержание (учебного курса) «Иностранный язык 4»

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Уровень1: Тема «Город», «Достопримечательности.», «Аренда кварти-
	ры»
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: исчисляемые и неисчисляемые существительные, оборот
	thereis, thereare.
	Уровень2: Тема «Человек или искусственный разум».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: способы выражения будущего времени, FutureSimple, мо-
	дальные глаголы для выражения будущего времени.
	Уровень 3: Тема «Работа», «Личные качества, необходимые для прие-
	ма на работу».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: способы выражения будущего времени, FutureSimple, мо-
	дальные глаголы для выражения будущего времени, оборот tobegoingto.
	Уровень 4: Тема«История развития общества»
	Лексика по изучаемой теме. Тема «История успеха в личной жизни,
	обществе и бизнесе». Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика модальные глаголы и их эквиваленты.
Модуль 2	Уровень1: Тема «Семья и преемственность поколений», «Социальные
	роли в работе».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: степени сравнения прилагательных, исчисляемые и неис-
	числяемые существительные, оборот thereis, thereare, PresentSimplevs.
	PresentContinuous
	Уровень2: Тема «Семья и преемственность поколений», «Социальные
	роли всемье и обществе», «Проблемы в семье».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: неправильные глаголы, PastSimple, степени сравнения
	прилагательных.
	Уровень 3: Тема «Средства массовой информации», «Телевидение и
	Интернет».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Пассивный залог. Уровень 4: Тема«Мир искусства».
	Лексика по изучаемой теме. Тема «Правила эффективной публичной ре-
	чи».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: пассивный залог: PresentSimplePassive, PastSimplePassive.
	1 parimetrika. nacenbinin sanor. 1 resenteninpier assive, 1 astornipier assive.

Ma ====== 2	Vacant 1. Tare (August 1. Tare)
Модуль 3	Уровень1: Тема «Фильмы, музыка, кино», «Искусство».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: артикли, PresentContinuousvs. PresentSimple.
	Уровень2: Тема «Свободное время», «Отель».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: притяжательные местоимения, PastSimplevs. PresentPerfect.
	Уровень 3: «Общение», «Этикет», «Особенности поведения в других
	странах».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: времена активного залога. Обзорное повторение.
	Уровень 4: Тема «Межличностная коммуникация».
	Лексика по изучаемой теме. Тема «Проблемы межличностной коммуни-
	кации в семье, работе и обществе». Лексикапоизучаемойтеме.
	Грамматика: пассивныйзалог: Present Simple Passive, Past Simple Pas-
	sive, Present Continuous Passive Present Perfect Passive.
Модуль 4	Уровень1: Тема «Традиции и обычаи в других странах».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: модальные глаголы.
	Уровень2: Тема «Культура и традиция гостеприимства».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: модальные глаголы и их эквиваленты
	Уровень 3: Тема «Современные технологии»
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: Пассивный залог. Обзорное повторение
	Уровень 4: Тема «СМИ».
	Лексика по изучаемой теме. Тема «СМИ и процесс глобализации обще-
	ства».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: сослагательное наклонение, неличные формы глагола.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.04 Экономика

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — создание целостного представления об экономической жизни общества, формирование экономического образа мышления, необходимого для объективного подхода к экономическим проблемам, явлениям, их анализу и решению

Задачи:

- 1. Сформировать у студентов понимание законов экономического развития, основных экономических концепций, принципов, а также их взаимосвязи;
- 2. Выработать умения по применению экономических знаний для решения экономических задач, объяснения явлений, событий в области микро- и макроэкономики;
- 3. Развить навыки анализа синтезированных проблем экономического характера, предложения моделей их решения и оценивания ожидаемых результатов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины (учебные курсы), на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «История», «Философия», «Правоведение», «Информатика», «Экология», учебная практика.

Дисциплины (учебные курсы), для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Безопасность жизнедеятельности», «Право интеллектуальной собственности», «Экономика ПАТ», научно-исследовательская работа.

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- способность использо-	Знать:
вать основы экономиче-	- методы использования основ экономических знаний в раз-
ских знаний в различных	личных сферах деятельности;

сферах деятельности - основные законы экономического развития; (OK-3)- модель производственных возможностей общества; - виды рынков, их классификацию и принципы функционирования: - макроэкономические показатели и способы их измерения; - условия макроэкономической нестабильности и макроэкономического равновесия; - основы кредитно-денежнойи фискальной политики государства: - структуруи функции Государственного бюджета; - принципы политики внешней торговли, особенности функционирования валютного рынка. Уметь: - использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности; - определять уровень эластичность спроса и предложения на отдельные товары и услуги; - решать проблемы экономического выбора; - сопоставлять различные точки зрения по конкретным экономическим проблемам и формулировать самостоятельные выводы; - оценивать собственные экономические действия с точек зрения производителя и потребителя товаров и услуг. Владеть: - навыками использования основ экономических знаний в различных сферах деятельности; - навыками расчета издержек производства и эффектаот расширения масштабов производства; - способностью определения уровня конкуренции на отдельных сегментах рынка; - методиками расчета соотношения издержек и прибыли; - навыкамидисконтирования денежных потоков; - знаниями принципов формирования личного дохода населе-

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль1.Микроэкономика	Введение в экономику.
	Экономическая система общества. Потребность и ресурсы.
	Рынок: сущность, функции, типология.
	Производство и его факторы.
	Рынок ресурсов.
Модуль2. Макроэкономика	Национальная экономика. Основные макроэкономические
	показатели.
	Кредитно-денежная система.
	Финансовая система и фискальная политика.
	Международные экономические отношения.

ния и форм международной интеграции.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.05 Правоведение

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - освоение бакалаврами базовых категорий и понятий российского законодательства, в освоении нормативно-правовой основы современного государственно-правового развития российского общества.

Задачи:

- 1. Выработка умения понимать законы и другие нормативные правовые акты;
 - 2. Обеспечивать соблюдение законодательства,
- 3. Принимать решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом;
 - 4. Анализировать законодательство и практику его применения.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Высшая математика», «Физика», «Химия» и др.

Дисциплины, учебные курсы «Детали машин и основы конструирования », «Эксплуатационные материалы», и др., дисциплины для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Правоведение».

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
- способностью использо-	Знать: положения Конституции Российской Федерации по
вать основы правовых зна-	части основ конституционного строя, прав и свобод человека
ний в различных сферах	и гражданина, организации и осуществления государствен-
жизнедеятельности (ОК-4);	ной власти для использованияправовых знаний в различных
	сферах жизнедеятельности
	Уметь: толковать и применять законы и другие нормативные
	правовые акты грамотно разрабатывать документы правово-
	го характера, составлять правовые документы для реализа-

ции и защиты своих субъективных и профессиональных прав
Владеть: терминологией и основными понятиями, использу-
емых в правовом поледля реализации вдальнейшей своей
профессиональной деятельности

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	1. Теоретические основы государства и права
	2. Основы конституционного права
	3. Основы гражданского права
Модуль 2	4. Отдельные виды договоров
	5. Основы трудового права
Модуль 3	6. Основы административного права
	7. Основы уголовного права

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.06 Высшая математика

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - приобретение теоретических знаний по основным разделам курса, формирование математического, логического и алгоритмического мышления, развитие достаточно высокой математической культуры бакалавра

Задачи:

- 1. Изучение математических основ, используемых при построении моделей организационно-управленческой и экономической деятельности, а также изучение конкретных моделей экономических явлений и управленческих ситуаций;
- 2. Освоение приемов решения и исследования математически формализованных задач;
- 3. Выработка необходимых умений и навыков в построении, анализе и применении экономико-математических моделей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности студента: изучение дисциплины базируется на основах математических знаний, полученных при изучении курса математики общеобразовательной средней школы.

Логически эта дисциплина связана с дисциплинами профессионального цикла: «Математические задачи электроэнергетики и электрохозяйства», «Моделирование систем электроснабжения»,и др., по отношению к которым дисциплина "Высшая математика" является предшествующей дисциплиной.

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
готовностью применять	Знать: математические, естественные, гуманитарные и эко-
систему фундаменталь-	номические методы при решении профессиональных задач
ных знаний (математиче-	Уметь: использовать математический язык и математическую
ских, естественнонауч-	символику для идентификации, формулирования и решения
ных, инженерных и эко-	технических и технологических проблем эксплуатации
номических) для иденти-	транспортно-технологических машин и комплексов

фикации,	формулирова-	
ния и реше	ения техниче-	
ских и тех	хнологических	
проблем	эксплуатации	
транспортно)-	
технологических машин и		
комплексов	(OПK-3)	

Владеть: законами математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
	Действия над матрицами
	Определители и их свойства
	Решение систем уравнений
	Исследование систем уравнений
	Векторы и действия над ними
	Векторы в координатах
Векторная алгебра	Скалярное произведение векторов
	Векторное произведение векторов
	Смешанное произведение векторов
	Прямая на плоскости
_	Плоскость и прямая в пространстве
Аналитическая геометрия	Кривые второго порядка
	Поверхности второго порядка
	Функции и их свойства
Введение в математический	Предел последовательности
анализ	Предел функции
	Непрерывность функции
	Дифференцирование явных функций
Дифференцирование функции	Дифференцирование неявных функций
одной переменной	Физический и геометрический смысл производной
1	Правило Лопиталя
	Исследование функции и построение графиков
T 11	Частные производные
Дифференцирование функции	Дифференцирование сложных функций
нескольких переменных	Экстремум ФНП
	Понятие неопределенного интеграла
	Интегрированиерациональных функций
Неопределенный интеграл	Интегрирование тригонометрических функций
	Интегрирование иррациональных функций
	Основные понятия определенного интеграла
	Формула Ньютона-Лейбница
Определенный интеграл	Несобственный интеграл
	Приложение определенного интеграла
	Понятие двойного интеграла и их свойства
Кратные интегралы	Двойной интеграл в полярной системе координат
	Основные понятия тройного интеграла
	Тройные интегралы в цилиндрической системе координат
Дифференциальные уравне-	Основные понятия ДУ первого порядка
ния	Линейные неоднородные ДУ
	The second of th

	Основные понятия ДУ высших порядков
	Однородные и неоднородные линейные ДУ второго по-
	рядка с постоянными коэффициентами.
	Линейные неоднородные уравнения II порядка с постоян-
	ными коэффициентами. Метод Лагранжа неопределенных
	коэффициентов.
	Основные понятие операционного исчисления
Операционное исчисление	Решение ДУ с помощью операционного исчисления
	Комплексные числа и действия над ними
TAKH	Основные ФКП
ТФКП	Дифференцирование функции КП
	Интегрирование ФКП
	Сходимость числовых рядов.
	Сходимость знакочередующихся рядов
Dane	Функциональные ряды. Сходимость степенных рядов
Ряды	Ряд Тейлора и Маклорена
	Разложение функции в степенные ряды"
	Ряды Фурье с периодом 2 □ и г
	Элементы комбинаторики
	Основные понятия теории вероятности.
	Основные теоремы умножения и сложения
	Условная вероятность. Формулы полной вероятности и
Элементы теории вероятно-	формула Бейеса
сти	Дискретная случайная величина и ее характеристики
	Непрерывная случайная величина и ее характеристики
	Повторение испытаний. Формула Бернулли
	Законы Неравенство и теорема Чебышева
	Виды распределениий
	Основные понятия математической статистики
Элементы математической	Статистические оценки параметров распределения
	Элементы теории корреляции
статистики	Методы расчеты сводных характеристик выборки
	Статистическая проверка статистических гипотез

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 16 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.07 Физика

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель: создание основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования физических принципов в тех отраслях техники, в которых они будут специализироваться.

Задачи:

- 1. Формирование у студентов основ научного мышления, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или научных методов исследования.
- 2. Усвоение основных физических явлений и законов классической и квантовой физики, электричества и магнетизма, методов физического мышления.
- 3. Выработка у студентов приёмов владения основными методами решения и навыков их применения к решению конкретных физических задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.
- 4. Ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у них начальных навыков проведения экспериментальных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс): аналитическая геометрия, векторная алгебра, начала дифференциального и интегрального исчисления.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса): сопротивление материалов, теплотехника, химия и физика высокомолекулярных соединений, аналитическая химия и физико-химические методы анализа, физическая химия.

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
- готовность применять си-	Знать:фундаментальные законы природы и основные физи-
стему фундаментальных	ческие законы в области механики, термодинамики, элек-
знаний (математических,	тричества и магнетизма, оптики и атомной физики; методы
естественнонаучных, инже-	теоретических и экспериментальных исследований
нерных и экономических)	Уметь:применять физические методы и законы для решения
для идентификации, форму-	физических задач; подходы и методы физического исследо-
лирования и решения тех-	вания в научной и профессиональной деятельности.
нических и техноло-	Владеть: основными методами решения конкретных физиче-
гических проблем эксплуа-	ских задач из разных областей физики, навыками работы с
тации транспортно-	современной научной аппаратурой, навыками проведения
технологических машин и	экспериментальных исследований различных физических
комплексов (ОПК-3);	процессов.
- владение научными осно-	
вами технологических про-	
цессов в области эксплуа-	
тации транспортно-	
технологических машин и	
комплексов (ОПК-2)	

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, мо	одуль	Подраздел, тема
Физические	основы	1. Элементы кинематики.
механики		Способы описания механического движения: координатный,
		векторный. Кинематические характеристики движения: ско-
		рость, ускорение, путь, перемещение, траектория, уравнения
		движения. Скалярные и векторные физические величины; диф-
		ференциальные (локальные) и интегральные характеристики
		движения; физические интерпретации производной и интеграла.
		Виды механических движений. Принцип разложения сложных
		форм движения на простые. Особенности криволинейного дви-
		жения и его описания. Аналогии при описании поступательного
		и вращательного движения.
		2. Динамика частиц.
		Основные понятия динамики: масса, импульс, сила, импульс си-
		лы, потенциальная функция взаимодействия, уравнение движе-
		ния. Аддитивность и инвариантность массы, принцип относи-
		тельности и принцип суперпозиции. Законы динамики Ньютона
		и их современная трактовка. Границы применимости законов
		Ньютона.
		3. Законы сохранения.
		Изолированная система материальных тел. Закон сохранения
		импульса и его применение. Центр инерции. Закон движения
		центра инерции. Работа и мощность в механике. Консерватив-
		ные и неконсервативные силы. Понятие об энергии и энергети-
		ческом способе описания взаимодействий в природе. Механиче-
		ская энергия: кинетическая и потенциальная энергия. Связь
		между силой и потенциальной энергией. Внутренняя энергия.
		Полная механическая энергия системы тел. Закон сохранения
		энергии в механике. Общефизический закон сохранения энер-

гии. Современное толкование законов сохранения. Связь законов сохранения со свойствами симметрии пространства и времени. Применение законов сохранения к явлению удара абсолютно упругих и неупругих тел.

4. Твердое тело в механике.

Понятие абсолютно твердого тела. Поступательное и вращательное движение, динамические аналогии. Центр инерции (масс) твердого тела. Момент инерции, теорема Штейнера. Момент силы относительно точки и относительно неподвижной оси. Основной закон динамики вращательного движения тела. Момент импульса относительно точки и относительно неподвижной оси. Закон сохранения момента импульса. Работа и энергия при вращательном движении тела. Полная энергия абсолютно твердого тела. Мощность при вращательном движении, основы статики. Условие равновесия твердого тела.

Молекулярная физика и термодинамика

Газо-подобные идеальные системы.

Изолированная система многих частиц. Модель идеального газа — фундаментальная модель классической молекулярнокинетической теории тепловых явлений. Уравнение состояния идеального газа как обобщение динамического подхода. Вероятностный смысл понятий молекулярно-кинетической теории: температура, давление, внутренняя энергия системы и средняя кинетическая энергия частиц. Основные газовые законы. Первое начало термодинамики. Работа газа. Количество теплоты, теплоёмкость. Замкнутые круговые циклы, обратимые процессы. Тепловые машины. Цикл Карно. КПД тепловых машин. Второе начало термодинамики.

Электричество и магнетизм

1. Электростатика.

Предмет классической электродинамики. Закон Кулона. Электромагнитные взаимодействия в природе. Границы применимости классической электродинамики. Напряженность поля. Принцип суперпозиции полей. Поток электростатического поля. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к расчету полей. Заряд в электрическом поле. Работа поля по перемещению заряда. Потенциальный характер поля. Циркуляция электростатического поля. Потенциал электростатического поля. Энергия взаимодействия электрических зарядов. Связь между напряженностью и потенциалом. Электрическое поле диполя. Идеальный проводник. Поле внутри проводника и на его поверхности. Поверхностные заряды. Электростатическая защита. Электроемкость проводников. Конденсаторы. Емкость конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Плотность энергии электростатического поля.

2. Постоянный электрический ток.

Электрический ток проводимости; проводники, изоляторы, полупроводники. Классическая электронная теория электропроводности металлов и ее опытное обоснование. Сопротивление проводников, зависимость его от температуры. Сверхпроводимость. Соединение проводников. Характеристики электрического тока, условия существования постоянного тока. Источники тока. Понятия сторонней силы и электродвижущей силы (ЭДС) источника тока. Закон Ома для участка цепи и полной цепи в ин-

тегральной и локальной формах. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца в локальной форме. Закон сохранения энергии для замкнутой цепи. Разветвленные цепи; правила Кирхгофа.

3. Магнитное поле.

Магнитные поля движущихся зарядов и токов; магнитная индукция и напряженность поля. Сила Лоренца. Магнетизм как релятивистский эффект. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном поле; обобщенная сила Лоренца; эффект Холла. Сила Ампера. Принцип суперпозиции для магнитных полей. Закон Био - Савара - Лапласа и его применение к расчету постоянных магнитных полей. Вихревой характер магнитного поля. Основные уравнения магнитостатики в вакууме. Теорема о циркуляции и ее применение к расчету магнитного поля соленоида и тороида. Магнитное поле и магнитный момент кругового тока. Действие магнитного поля на контур с током. Закон электромагнитной индукции в трактовке Максвелла и Фарадея. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Потокосцепление, индуктивность. Самоиндукция. Экстратоки в цепях с индуктивным и активным сопротивлениями. Явление взаимной индукции и его использование. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии поля. Фарадеевская и Максвелловская трактовки электромагнитных явлений. Вихревое электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля (в интегральной форме) и их физическое содержание. Плотность и поток энергии электромагнитного поля. Закон сохранения энергии для электромагнитного поля. Принцип относительности в электродинамике. Относительный характер электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля; инвариантность уравнений Максвелла; инварианты релятивистских преобразований зарядов, токов, электромагнитных полей.

4. Поле в веществе.

Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Поверхностные поляризационные заряды. Поляризованность. Диэлектрическая восприимчивость и проницаемость диэлектрика.

Вектор электрического смещения. Основные уравнения электростатики диэлектриков. Элементарная теория диа- и парамагнетизма. Типы магнетиков. Намагничивание вещества. Намагниченность. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость среды и их зависимость от температуры. Ферромагнетизм. Поведение ферромагнетиков в магнитном поле. Явление гистерезиса. Точка Кюри для ферромагнетиков. Ферриты. Работа по перемагничиванию ферромагнетиков и ферритов. Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Напряженность магнитного поля.

Физика колебаний и волн

1. Понятия о колебательных процессах.

Гармонические колебания и их характеристики, дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Примеры гармонических осцилляторов: маятник, груз на пружине, колебательный контур. Энергия гармонических колебаний. Сложение колебаний. Сложение согласованных по частоте и направлению гармо-

нических колебаний; биения. Векторные диаграммы. Комплексная форма представления гармонических колебаний. Гармонический осциллятор как спектральный прибор. Свободные затухающие колебания. Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний (механических и электрических) и его решение. Коэффициент затухания и логарифмический декремент затухания. Добротность. Вынужденные колебания гармонического осциллятора.

2. Волновые процессы.

Распространение колебаний — волны. Механические и электромагнитные волны. Скалярные и векторные волны. Распространение волн в упругой среде. Продольные и поперечные волны. Синусоидальные (гармонические) волны и их характеристики. Бегущие гармонические волны как стационарные состояния поля. Уравнения бегущей плоской и сферической волн. Длина волны, волновой вектор и фазовая скорость. Энергия волны. Плотность потока энергии; интенсивность волны. Принцип суперпозиции; интерференция волн. Принцип Гюйгенса и Френеля. Дифракция волн. Дифракционная решетка. Поляризация света.

Квантовая физика

1. Противоречия классической физики.

Температурное излучение и его закономерности. Модель абсолютно черного тела. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Противоречия классической физики в проблемах излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Оптическая пирометрия. Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Виды фотоэлектрического эффекта иприменения. Масса и импульс фотона. Энергия и импульс световых квантов. Давление света. Эффект Комптона и его теория. Рентгеновское излучение и его закономерности. Диалектическое единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. Развитие квантовых идей.

2. Корпускулярно-волновой дуализм.

Гипотеза Де-Бройля. Опытное обоснование корпускулярноволнового дуализма свойств вещества. Волновые свойства микрочастиц и соотношения неопределенностей. Соотношение неопределенностей как проявление корпускулярно-волнового дуализма свойств материи. Применение соотношения неопределенностей к решению квантовых задач. Границы применения классической механики.

Волновая функция и ее статистический смысл. Суперпозиция состояний. Вероятность в квантовой теории. Амплитуды вероятностей и волны де Бройля. Временное уравнение Шредингера. Стационарные состояния. Уравнение Шредингера для стационарных состояний и его применение.

3. Элементы физики атомного ядра.

Заряд, размер и масса атомного ядра. Строение атомного ядра. Состав ядра. Работы Иваненко и Гейзенберга. Нуклоны. Взаимодействие нуклонов и понятие о свойствах и природе ядерных сил. Модели ядра. Дефект массы и энергия связи ядра. Радиоактивные превращения ядер. Естественная и искусственная радио-

активность, закономерности. Ядерные реакции. Реакция ядерно-
го деления. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Понятие
о ядерной энергетике. Проблема источников энергии. Реакция
синтеза атомных ядер. Энергия звезд. Проблемы управления
термоядерными реакциями. Настоящее и будущее энергетики.
Элементарные частицы и их характеристики. Современные про-
блемы микрофизики.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 13 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.08.01 Механика 1

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – углубленное познание и практическое применение общих законов механического движения.

Задачи:

- 1. Формирование у студентов на лекциях научно-технического мировоззрения.
- 2. Привитие навыков логического мышления на практических занятиях при решении задач механики, необходимых как инженеру, так и аспиранту, и научному работнику.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – физика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Механика 2, Механика 3, Механика 4.

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
- владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-2)	Знать: основные законы механики, теоремы, уравнения равновесия и уравнения движения тел, как научные основы технологических процессов. Уметь: применять знания механики в расчетах движений механизмов в различных транспортно-технологических машинах.
	Владеть: научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

- готовностью применять	Знать: основные фундаментальные законы механики, теоремы,
систему фундаменталь-	уравнения равновесия и уравнения движения тел.
ных знаний (математи-	Уметь: применять систему фундаментальных знаний (матема-
ческих, естественнона-	тических, естественнонаучных) для решения технических и
учных, инженерных и	технологических проблем эксплуатации транспортно-
экономических) для	технологических машин и комплексов.
идентификации, форму-	Владеть: соответствующим физико-математическим аппаратом
лирования и решения	при решении поставленных технических и технологических
технических и техноло-	проблем.
гических проблем экс-	
плуатации транспортно-	
технологических машин	
и комплексов (ОПК-3)	

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Лекция - Основные понятия статики.
	РГР – Плоская система сил.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Плоская си-
	стема сил".
	Практическое занятие по теме: "Плоская система сил".
Модуль 2	Лекция - Пространственная система сил.
	РГР – Пространственная система сил.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Простран-
	ственная система сил".
	Практическое занятие по теме: "Пространственная система
	сил".
Модуль 3	Лекция - Плоское движение твердого тела.
	РГР – Плоское движение твердого тела.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Плоское дви-
	жение твердого тела".
	Практическое занятие по теме: "Плоское движение твердого
	тела".
Модуль 4	Лекция - Сложное движение точки и твердого тела.
	РГР – Сложное движение точки.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Сложное дви-
	жение точки и твердого тела".
	Практическое занятие по теме: "Сложное движение точки и
	твердого тела".
Модуль 5	Лекция - Основные понятия динамики.
	РГР – Динамика абсолютного движения точки.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Динамика аб-
	солютного движения точки".
	Практическое занятие по теме: "Динамика абсолютного дви-
	жения точки".
Модуль 6	Лекция - Теоремы динамики материальной точки.
	РГР – Теоремы динамики материальной точки.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Теоремы ди-
	намики материальной точки".
	Практическое занятие по теме: "Теоремы динамики матери-

	альной точки".
Модуль 7	Лекция - Теоремы динамики механической системы.
	РГР – Теорема об изменении кинетической энергии механиче-
	ской системы.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Теорема об изменении кинетической энергии механической системы".
	Практическое занятие по теме: "Теоремы динамики механической системы".
Модуль 8	Лекция - Уравнения Лагранжа 2 рода.
-	РГР – Уравнения Лагранжа 2 рода.
	Самостоятельное изучение материала по теме: "Аналитиче-
	ская механика".
	Практическое занятие по теме: "Уравнения Лагранжа 2 рода".

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 7 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.08.02 Механика 2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – научить будущих бакалавров правильно выбирать конструкционные материалы и конструктивные формы, обеспечивать высокие показатели надежности, долговечности и безопасности напряженных конструкций и узлов оборудования, создавать эффективные и экономичные конструкции.

Задачи:

- 1. Научить студентов составлять расчетные схемы реальных объектов;
 - 2. Проводить расчеты типовых элементов конструкций;
- 3. Отыскивать оптимальные решения, учитывая экономическую целесообразность;
- 4. Связывать воедино инженерную постановку задачи, расчет и проектирование, учитывая профиль направления.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика, физика, механика 1 (теоретическая механика).

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) –механика 3 (детали машин и основы конструирования), механика 4 (теория машин и механизмов).

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	
- владение научными основами тех-	Знать: основные методы расчета на прочность,
нологических процессов в области	жесткость и устойчивость
эксплуатации транспортно-	Уметь: производить анализ расчетных схем, иден-
технологических машин и комплек-	тифицировать виды деформации, применять мето-
сов (ОПК-2)	ды расчета в соответствие с поставленной задачей,
	анализировать полученный результат и делать вы-

	воды о работоспособности конструкции
	Владеть: методами расчета на прочность, жест-
	кость и устойчивость типовых расчетных схем
- готовность применять систему	Знать: принципы схематизации элементов транс-
фундаментальных знаний (матема-	портно-технологических машин и комплексов
тических, естественнонаучных, ин-	Уметь: создавать расчетные схемы элементов кон-
женерных и экономических) для	струкций транспортно-технологических машин и
идентификации, формулирования и	комплексов
решения технических и технологи-	Владеть: навыками анализа расчетных схем и при-
ческих проблем эксплуатации	менения к ним основных методов расчета
транспортно-технологических ма-	-
шин и комплексов (ОПК-3)	

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Введение. Построение	Цели и задачи дисциплины. Основные принципы и гипотезы.
эпюр ВСФ	Внутренние силовые факторы (ВСФ). Метод сечений. Клас-
	сификация простейших видов нагружения. Понятие о напря-
	жении, перемещении и деформации
	Построение эпюр ВСФ при растяжении-сжатии, кручении и
	изгибе
Механические характери-	Понятие о напряжении, перемещении и деформации при рас-
стики материалов	тяжении-сжатии
-	Механические испытания материалов на растяжение и сжатие
Расчет на прочность и	Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии
жесткость при растяже-	
нии-сжатии	
Геометрические характе-	Понятие о статических моментах площади, моментах инер-
ристики плоских сечений	ции, радиусе инерции. Преобразование моментов инерции
	Определение положения центра тяжести и главных централь-
	ных моментов инерции сложного сечения
Изгиб	Прямой поперечный изгиб. Нормальные напряжения при чи-
	стом изгибе. Касательные напряжения при поперечном изги-
	бе. Особенности расчета на прочность балок из пластичного и
	хрупкого материалов
	Расчет на жесткость при прямом поперечном изгибе. Диффе-
	ренциальное уравнение упругой линии балки. Метод Мора и
	его численные приложения
	Косой изгиб. Расчет на прочность и жесткость
	Сочетание косого изгиба с растяжением-сжатием. Ядро сече-
	ния
Сдвиг и кручение	Чистый сдвиг и его особенности
13	Кручение стержней круглого поперечного сечения. Расчет на
	прочность и жесткость
	Особенности расчета стержней некруглого поперечного сече-
	ния
Статически неопредели-	Метод сил. Влияние температуры и неточности изготовления.
мые системы	Учет симметрии при раскрытии статической неопределимо-
	сти
	1

	Do average was a series and a s
	Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых
	систем при растяжении-сжатии
	Расчет на прочность и жесткость статически неопределимых
	систем при изгибе
Основы напряженно-	Основы напряженно-деформированного состояния в точке
деформированного состо-	твердого тела.
яния в точке твердого те-	Гипотезы прочности
ла. Гипотезы прочности.	Общий случай нагружения
Общий случай нагруже-	
ния	
Устойчивость сжатых	Понятие критической силы. Формула Эйлера, пределы её
стержней	применимости. Гибкость стержня
_	Потеря устойчивости за пределами упругости. Эмпирическая
	формула Ясинского, пределы её применимости. Диаграмма
	зависимости критического напряжения от гибкости стержня
	Практический расчет на устойчивость. Коэффициент про-
	дольного изгиба. Виды расчета на устойчивость
Выносливость	Усталость и выносливость материала. Характеристики циклов
	напряжений. Виды циклов напряжений
	Кривая усталости. Предел выносливости. Диаграмма пре-
	дельных амплитуд
	Влияние конструктивно-технологических факторов на предел
	выносливости. Коэффициент запаса по выносливости
Колебания. Удар	Колебания упругих систем с одной степенью свободы. Расчет
	на прочность и жесткость
	Особенности ударного действия нагрузки. Виды удара. Коэф-
	фициент динамичности в общем случае ударного воздействия
	и для частных случаев удара.
	Расчет на прочность и жесткость при ударе

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 6 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.08.03 Механика 3

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – дать студентам знания и навыки по применению метода исследования свойств механизмов и машин и проектированию их схем, которые являются общими для всех механизмов независимо от конкретного назначения машины, прибора или аппарата.

Задачи:

- 1. Научить студентов понимать общим методам исследования и проектирования механизмов и машин.
- 2. Научить студентов понимать общие принципы реализации движения с помощью механизмов, взаимодействие механизмов в машине, обусловливающее кинематические и динамические свойства механической системы.
- 3. Научить студентов системному подходу к проектированию машин и механизмов, нахождению оптимальных параметров механизмов по заданным условиям работы.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Начертательная геометрия, инженерная графика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Высшая математика», «Физика», «Механика 1» и «Механика 2».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Механика 4», «Конструкция автомобилей», «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля».

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	

	La
- владение научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-2)	Знать: - технологию проектирования, производства и эксплуатацию изделий и средств технологического оснащения Уметь:
	- использовать методы расчета типовых кинематических схем Владеть: - навыками использовать измерительную аппаратуру для определения кинематических и динамических
- готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, ин-	параметров и механизмов Знать: - принципы работы, технические, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых тех-
тических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-3)	нических средств; - методы исследования, правила и условия выполнения работ
	Уметь: - использовать различные методы структурного, кинематического и динамического анализа типовых механизмов
	Владеть: - навыками проводить расчеты основных параметров машин и механизмов
- готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и мо-	Знать: - структуру современных и перспективных механизмов и машин, используемых в них подсистем и функциональных узлов
дернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК-1)	Уметь: - использовать методы анализа и синтеза рациональной структурно-кинематической схемы, проектирования устройства по заданным критериям
	Владеть: - навыками разрабатывать алгоритмы вычислений на ЭВМ для локальных задач анализа и синтеза механизмов
- готовность к выполнению элементов расчетно-проектировочной работы по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (ПК-2)	Знать: - формы и структуру типовых кинематических цепей; - основные виды механизмов и машин, методы их формирования и применения
	Уметь: - использовать методы расчета типовых кинематических схем
	Владеть: - навыками проводить расчеты основных параметров механизмов по заданным условиям с использованием графических, аналитических и численных методов вычислений

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Раздел 1	Структура механизмов
Раздел 2.	Кинематический анализ механизмов
Раздел 3.	Кинетостатический анализ механизмов
Раздел 4.	Кулачковые механизмы
Раздел 5.	Зубчатые передачи
Раздел 6.	Динамика машины
Раздел 7.	Колебанияв механизмах

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.08.04 Механика 4

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – исходя из заданных условий работы деталей и узлов машин, усвоить методы, нормы и правила их проектирования, обеспечивающие выбор материала, форм, размеров, степени точности и качества поверхности, а также технологии изготовления.

Задачи:

- 1. Изучить и освоить основные критерии работоспособности и виды отказов деталей машин общего назначения;
- 2. Изучить основы теории и расчёта деталей и узлов машин общего назначения;
- 3. Самостоятельно конструировать детали и узлы машин общего назначения по заданным выходным параметрам;
- 4. Оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД;
 - 5. Использовать типовые программы САПР.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Начертательная геометрия, инженерная графика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Высшая математика», «Механика 1», «Механика 2»и «Механика 3», «Материаловедение и ТКМ»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Техническая эксплуатация автомобилей», «Конструкция автомобилей», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта», «Основы технологии производства и ремонта автомобилей», «Методы восстановления деталей автомобилей», «Основы работоспособности технических систем», «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	F
тенции	
- владение научными ос-	Знать:
новами технологических	- критерии работоспособности деталей машин и механизмов
процессов в области экс-	Уметь:
плуатации транспортно-	- пользоваться технической, справочной и научной литерату-
технологических машин	рой
и комплексов (ОПК-2)	Владеть:
	- навыками оценивания работоспособности деталей и узлов
	машин
- готовность применять	Знать:
систему фундаменталь-	- пути повышения прочности, надежности и долговечности де-
ных знаний (математи-	талей общего назначения,
ческих, естественнона-	- способы снижения материалоемкости конструкций
учных, инженерных и	Уметь:
экономических) для идентификации, форму-	- выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность
лирования и решения	деталей при типовых режимах нагружения
технических и техноло-	Владеть:
гических проблем экс-	- навыками выполнения расчетов и конструирования деталей машин общего назначения
плуатации транспортно-	машин оощого назначения
технологических машин	
и комплексов (ОПК-3)	
- готовность к участию в	Знать:
составе коллектива ис-	- порядок расчета и конструирования деталей машин общего
полнителей к разработке	назначения
проектно-	Уметь:
конструкторской доку-	- пользоваться технической, справочной и научной литерату-
ментации по созданию и	рой,
модернизации систем и	- грамотно оформлять конструкторско-технологическую доку-
средств эксплуатации	ментацию
транспортных и транс-	
портно-технологических	Владеть:
машин и оборудования	- навыками выполнения проектных и проверочных расчетов
(ПК-1)	отдельных деталей и узлов общемашиностроительного назна-
	чения,
	- навыками выполнения расчетов и конструирования с помо-
	щью вычислительной техники
- готовность к выполне-	Знать:
нию элементов расчетно-	- порядок расчета и конструирования деталей машин общего
проектировочной работы	назначения,
по созданию и модерни-	- пути повышения прочности, надежности и долговечности де-
зации систем и средств	талей общего назначения,
эксплуатации транс-портных и транспортно-	- способы снижения материалоемкости конструкций Уметь:
технологических машин	уметь: - пользоваться технической, справочной и научной литерату-
и оборудования (ПК-2)	рой,
п ооорудования (пис-2)	- выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность
	деталей при типовых режимах нагружения
	Владеть:
	вищеть.

 навыками выполнения проектных и проверочных расчетов отдельных деталей и узлов общемашиностроительного назначения, навыками выполнения расчетов и конструирования с помо-
щью вычислительной техники

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1.	Общие вопросы проектирования деталей и узлов машин.
Раздел 2.	Машиностроительные материалы.
Раздел 3.	Механические передачи.
Раздел 4.	Валы и оси.
Раздел 5.	Подшипники качения и скольжения.
Раздел 6.	Соединение деталей.
Раздел 7.	Муфты
Раздел 8.	Устройства для смазки и уплотнения. Упругие элементы
Раздел 9.	Конструирование корпусных деталей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.09 Химия

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование современного представления о веществах, их структуре, свойствах и взаимных превращениях.

Задачи:

- 1. Дать знания об основных закономерностях взаимосвязи между строением и химическими свойствами вещества.
- 2. Привить навыки анализа процессов, происходящих при протекании химических реакций.
- 3. Научить применять полученные знания и умения для безопасного использования веществ в повседневной жизни и на производстве, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – материаловедение и ТКМ, технология конструкционных материалов, экология, эксплуатационные материалы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность самостоя-	Знать: правила поведения и технику безопасности в хими-
тельно или в составе	ческой лаборатории; методы проведения эксперименталь-
группы осуществлять	ных исследований, подготовки рабочего места; основные
научную деятельность,	законы взаимосвязи между строением и химическими свой-
реализуя специальные	ствами веществ; основные закономерности, сопровождаю-
средства и методы полу-	щие взаимодействия веществ
чения нового знания	Уметь: самостоятельно работать с методическими рекомен-
(ОПК-6)	дациями, применятьтеоретические знания для проведения
	эксперимента;анализировать полученные результаты; со-
	ставлять материальные и энергетические балансы химиче-

ских реакций
Владеть: методами организации самостоятельной работы,
анализа полученной информации и постановки химического
эксперимента; методами анализа химических процессов,
способностью составления материальных и энергетических
балансов химических реакций

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Строение и свойства веще-	Основные понятия и законы химии
ства	Основные классы неорганических веществ
	Строение атомов. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева
	Химическая связь. Пространственное строение молекул
Термодинамика и кинетика химических процессов	Термодинамика химических процессов. Функции состояния: внутренняя энергия, энтальпия
	Функции состояния: энтропия, энергия Гиббса. Направление протекания химических реакций
	Химическая кинетика. Влияние на скорость химических реакций концентрации, давления
	Влияние на скорость химических реакций температуры, катализаторов. Химическое равновесие
Растворы и дисперсные системы	Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Коллигативные свойства растворов
	Свойства растворов электролитов: диссоциация.ионное произведение воды, произведение растворимости, гидролиз солей, направление обменных реакций
	Коллоидные растворы: строение коллоидов, получение и свойства
Электрохимические про-	Электрохимические системы. Гальванические элементы
цессы	Электролиз водных растворов. Законы Фарадея
	Коррозия металлов. Способы защиты металлов от коррозии

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.10 Материаловедение и технология конструкционных материалов1,2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — познание природы и свойств материалов, закономерностей их изменения при воздействии различных факторов, а так же способов придания особых свойств для эффективной эксплуатации материалов.

Задачи:

- 1. Получить знания о различных уровнях структуры материалов, свойствах материалов, о последовательности формирования структуры и свойств материалов в зависимости от вида внешнего воздействия, о принципах классификации и маркировки материалов, о физических основах и видах обработок материалов.
- 2. Приобрести умения по определению структурных составляющих материалов, их механических свойств, назначению режимов термических и химико-термических обработок, по выбору материалов и способов придания необходимых свойств для конкретных условий эксплуатации.
- 3. Выработать навыки анализа диаграмм состояния сплавов, микроскопического анализа структуры, определения механических характеристик, проведения технологических операций термических обработок, использования справочной литературы.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «физика», «химия», «технология конструкционных материалов».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса): "Детали машин и основы конструирования", "Основы научных исследований", "Эксплуатационные материалы", "Основы технологии производства и ремонта автомобилей", "Методы восстановления деталей автомобилей", "Основы автотехнической экспертизы", "Метрология, стандартизация и сертификация" и др.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции Готовность применять систему	Знать: специальную терминологию, основные классы
Готовность применять систему фундаментальных знаний	современных материалов, различные уровни их
(математических,	строения, свойства, последовательность формирования
естественнонаучных, инженерных	структуры и свойств материалов в зависимости от вида
и экономических) для	внешнего воздействия.
идентификации, формулирования	Уметь: самостоятельно применять методы и средства
и решения технических и	познания, обучения и самоконтроля для приобретения
технологических проблем	новых знаний и умений в области материаловедения.
эксплуатации транспортно-	Владеть: физико-математическим аппаратом при
технологических машин и	решении экспериментальных и исследовательских
комплексов (ОПК-3)	задач, навыками использования справочной и
	специальной технической литературы, оформления
	конструкционно-технологической документации.
Владение научными основами	Знать: физическую сущность явлений, происходящих в
технологических процессов в	материалах в условиях производства и эксплуатации,
области эксплуатации	особенности строения и свойства кристаллических,
транспортно-технологических	аморфных, полимерных, композиционных,
машин и комплексов (ОПК-2)	порошковыхматериалов. Комплекс свойств,
	обеспечивающий работоспособность и надежность
	изделий.
	Уметь: расшифровывать марки материалов, определять
	их структурные составляющие, характерные свойства,
	назначение материалов и области их применения.
	Связывать физические и механические свойства
	материалов, а так же явления, протекающие в них, с
	технологическими процессами производства,
	обработки, их эксплуатационной надежностью и
	долговечностью.
	Владеть: современными методами анализа взаимосвязи
	химического состава, структуры и свойств материалов,
	а так же методами исследования структуры
	материалов. Навыками выбора материала для
	конкретных условий эксплуатации и навыками выбора
	оптимальных способов получения и обработки,
	исследованияи контроля качества материалов.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1.	Кристаллические решетки и их характеристики. Дефекты
Кристаллическое строение	кристаллического строения металлов. Влияние их на
твердых тел. Дефекты	механические и физические свойства.
кристаллического	
строения.	
Модуль 2.	Механизмы и закономерности пластической деформации.
Изменение свойств	Механические свойства металлических материалов и способы
металлов и сплавов без	их определения. Механизмы разрушения.

фазовых превращений.	Изменение структуры и свойств материалов при пластической деформации и нагреве деформированного материала. Возврат и рекристаллизация.
Модуль 3.	Кристаллизация чистых металлов.
Термодинамические основы фазовых	Фазы в металлических сплавах. Закономерности кристаллизации сплавов. Правило фаз.
превращений.	Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Фазовые превращения в твердом состоянии.
Модуль 4.	Фазовые превращения в сталях и чугунах.
Диаграмма состояния	Структура сталей в равновесном состоянии. Влияние
«Железо-углерод»	содержания углерода на структуру и свойства сталей.
	Структура и свойства чугунов.
Модуль 5.	Классификация видов термической обработки. Превращения в
Термическая обработка	сталях при нагреве и охлаждении.
сплавов.	Влияние легирующих элементов на полиморфизм железа и
	технологические параметры термической обработки.
Модуль 6.	Специальные стали. Особенности строения, свойства, область
Специальные сплавы,	применения.
неметаллические и	Цветные сплавы. Особенности строения, свойства, область
композиционные	применения.
материалы.	Неметаллические материалы (пластмассы, резины, стекла)
	Особенности строения, свойства, область применения.
	Композиционные материалы. Особенности строения, свойства,
	область применения

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 8 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.11 Русский язык и культура речи

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — сформировать у студентов комплексную коммуникативную компетенцию в области русского языка, представляющую собой совокупность знаний и умений, необходимых для учебы и успешной работы по специальности, а также для успешной коммуникации в самых различных сферах — бытовой, научной, политической, социально-государственной, юридически-правовой

Задачи:

- 1. Совершенствовать навыки владения нормами русского литературного языка.
 - 2. Развить коммуникативные качества устной и письменной речи.
 - 3. Сформировать навыки деловой и публичной коммуникации.
- 4. Обучить способам извлечения текстовой информации и построения текстов различных стилей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – "Русский язык" ФГОС среднего образования.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Иностранный язык», «Правоведение», «Философия», «Экономика», «Безопасность жизнедеятельности».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность к комму-	Знать:
никации в устной и	- основные правила, относящиеся ко всем языковым уровням
письменной формах на	(фонетическому, лексическому, грамматическому);
русском и иностранном	– особенности официально-делового и других функциональ-
языках для решения за-	ных стилей;
дач межличностного и	– основные типы документных и научных текстов и текстовые
межкультурного взаимо-	категории.

действия (ОК-5)	Уметь:
	– строить официально-деловые и научные тексты.
	Владеть:
	– навыками работы со справочной лингвистической литерату-
	рой;
	– нормами современного русского литературного языка и фик-
	сировать их нарушения в речи;
	– приемами стилистического анализа текста; анализа средств
	речевой выразительности.
- способность работать в	Знать:
коллективе, толерантно	– основные термины, связанные с русским языком и культурой
воспринимая социаль-	речи.
ные, этнические, конфес-	Уметь:
сиональные и культур-	- участвовать в диалогических и полилогических ситуациях
ные различия (ОК-6)	общения;
	- продуцировать связные, правильно построенные монологи-
	ческие тексты на разные темы в соответствии с ситуацией об-
	щения;
	– устанавливать речевой контакт, обмен информацией с дру-
	гими членами языкового коллектива, связанными с говорящим
	различными социальными отношениями.
	Владеть:
	навыками публичной речи;
	– базовой терминологией изучаемогомодуля;
	– этическими нормами культуры речи.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. Культура речи	Тема 1. Язык как знаковая система. Функции языка. Культура
	речи и словари.
	Тема 2. Правильность речи. Понятие нормы. Виды норм. Орфо-
	эпические нормы.
	Тема 3. Лексические и фразеологические нормы.
	Тема 4. Морфологические нормы.
	Тема 5. Синтаксические нормы.
	Тема 6. Коммуникативные качества речи.
Модуль 2. Стилистика и	Тема 7. Функциональные стили современного русского литера-
культура научной и про-	турного языка. Официально-деловой стиль речи.
фессиональной речи	Тема 8. Деловое общение. Культура официально-деловой речи.
	Жанры устной деловой коммуникации.
	Тема 9. Публицистический стиль речи. Особенности публици-
	стического стиля речи
	Тема 10. Публичная речь. Законы построения публичного вы-
	ступления.
	Тема 11. Текст как речевое произведение. Научный стиль речи.
	Особенности научного стиля речи. Научный текст. Способы по-
	строения научного текста.

Тема 12. Аннотирование и рецензирование. Способы построе-
ния научного текста: рефераты. Тезисы.
Тема 13. Особенности курсовой и дипломной работы.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.12 Безопасность жизнедеятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которыхвопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи:

- 1. Научить пониманию проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- 2. Дать сведения о приемах рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;

Сформировать у обучающихся:

- культуру безопасности, экологического сознанияи рискориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
- культуру профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовность применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
- мотивацию и способности для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности;
- способности к оценке вклада своей предметной области в решение экологических проблем и проблем безопасности;
- способности для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Данная дисциплина (учебный курс) базируется на освоении следующих дисциплин: физика, технология конструкционных материалов, материаловедение, технологические процессы в машиностроении, экология, химия.

Дисциплины, учебные курсы, связанные с профессиональным циклом, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) - для формированиясовокупности знаний, умений, навыков по обеспечению безопасности в сферепрофессиональной деятельности.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность использо-	Знать:
вать приёмы оказания	- приёмы оказания первой помощи;
первой помощи, методы	- методы защиты в чрезвычайных ситуациях
защиты в чрезвычайных	Уметь:
ситуациях (ОК-9)	- оказывать первую помощь
	- применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях;
	Владеть:
	- приёмами оказания первой помощи;
	- методами защиты в чрезвычайных ситуациях;
- готовность пользоваться	Знать:
основными методами за-	- основные методы защиты производственного персонала и
щиты производственного	населения от возможных последствий аварий, катастроф, сти-
персонала и населения от	хийных бедствий;
возможных последствий	Уметь:
аварий, катастроф, сти-	- пользоваться основными методами защиты производствен-
хийных бедствий (ОК-10)	ного персонала и населения от возможных последствий ава-
	рий, катастроф, стихийных бедствий;
	Владеть:
	- методами защиты производственного персонала и населения
	от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных
	бедствий;
- готовность применять в	Знать:
практической деятельно-	- принципы рационального использования природных ресур-
сти принципы рацио-	сов;
нального использования	- принципы защиты окружающей среды
природных ресурсов и	Уметь:
защиты окружающей	- применять принципы рационального использования природ-
среды (ОПК-4)	ных ресурсов;
	- применять в практической деятельности принципы защиты
	окружающей среды
	Владеть:
	- навыками применения принципов рационального использо-
	вания природных ресурсов;
	- навыками применения принципов защиты окружающей сре-

	1
	ДЫ
- владение знаниями ос-	Знать:
нов физиологии труда и	- основы физиологии труда и безопасности жизнедеятельно-
безопасности жизнедея-	сти;
тельности, умение гра-	- действия в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являю-
мотно действовать в ава-	щихся следствием эксплуатации транспортно- технологиче-
рийных и чрезвычайных	ских машин и оборудования
ситуациях, являющихся	Уметь:
следствием эксплуатации	- применять знания основ физиологии труда и безопасности
транспортно- технологи-	жизнедеятельности;
ческих машин и оборудо-	- грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуаци-
вания (ПК-33)	ях, являющихся следствием эксплуатации транспортно- тех-
	нологических машин и оборудования
	Владеть:
	- знаниями основ физиологии труда и безопасности жизнедея-
	тельности;
	-навыками действийдействовать в аварийных и чрезвычайных
	ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспорт-
	но- технологических машин и оборудования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Тема 1. Введение в безопасность. Вредные и опасные негатив-
	ные факторы.
Модуль 1	Тема 2. Законодательные и нормативные правовые основы
	управления безопасностью жизнедеятельности.
Модуль 2	Тема 3. Основные принципы защиты от опасностей. Общая
	характеристика и классификация защитных средств
Модуль 2	Тема 4. Методы контроля и мониторинга опасных и вредных
	факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнози-
	рования
Модуль 3	Тема 5. Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем
	и производительностью труда. Комфортные (оптимальные)
	условия жизнедеятельности.
Модуль 3	Тема 6. Психические процессы, свойства и состояния, влияю-
	щие на безопасность. Эргономические основы безопасности
Модуль 4	Тема 7. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени
	и их поражающие факторы
Модуль 4	Тема 8. Устойчивость функционирования объектов экономики.
	Основы организации защиты населения и персонала при ава-
	рийных и чрезвычайных ситуациях.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.13.01 Начертательная геометрия

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – освоение методов проецирования, т.е. овладение студентом теорией построения изображений геометрических фигур. Развитие пространственно-образного мышления.

Задачи:

- 1. Построение чертежей на основе метода ортогонального проецирования;
- 2. Моделирование пространства умение по оригиналу построить его плоское изображение;
- 3. Реконструирование пространства это умение по плоскому изображению восстановить оригинал;
 - 4. Развитие пространственно образного мышления;
 - 5. Развитие графической культуры;
- 6. Подготовка к формированию конструктивно-геометрического инженерного мышления;
- 7. Формирование у студентов способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Освоение дисциплины базируется на школьных курсах геометрии. Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины, необходимы для освоения технических дисциплин, использующих графическую документацию. Одним из фрагментов графической документации является чертежи проектируемых объектов, которые являются средством выражения замыслов разработчика, конструктора и основным производственным документом, по которому осуществляется разработка и изготовление электронных устройств и их составных частей.

Дисциплина «Начертательная геометрия» является геометрическим инструментарием инженерного мышления, поэтому создает базу для дальнейшего изучения инженерных дисциплин.

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
готовностью к участию в	Знать:
составе коллектива ис-	- основные геометрические понятия;
полнителей к разработке	- методы задания геометрических фигур начертеже;
проектно-	- правила построения эпюра Монжа.
конструкторской доку-	Уметь:
ментации по созданию и	- решать пространственные задачи на плоскости, т.е. опреде-
модернизации систем и	лять по графическому признаку геометрических фигур их по-
средств эксплуатации	ложение относительно плоскостей проекций;
транспортных и транс-	- строить комплексные чертежи прямых и кривых линий;
портно-технологических	- строить комплексные чертежи плоскостей и поверхностей.
машин и оборудования,	Владеть:
(ПK-1)	- пространственно – образного мышления, т.е. научится не
	только распознавать и создавать образы геометрических фи-
	гур, но и оперировать ими.
способностью разрабаты-	Знать:
вать и использовать гра-	- характер пересечения геометрических фигур;
фическую техническую	- алгоритмы решения позиционных задач;
документацию, (ПК-8)	- алгоритмы решения метрических задач.
	Уметь:
	- решать графические задачи на взаимную принадлежность
	точки и прямой плоскости;
	- решать позиционные задачи;
	- решать метрические задачи;
	- пользоваться методами преобразования комплексного чер-
	тежа для решения позиционных и метрических задач.
	Владеть:
	- определения по графическому признаку геометрической фи-
	гуры (точки, прямой, кривой линии) на безосном проекцион-
	ном чертеже ее положение в пространстве;
	- представления по ортогональным проекциям предмета его
	пространственного образа.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	1. Введение. Методы проецирования. Свойства параллельного
	проецирования.
	2. ЕСКД. Геометрические построения.
	3. Комплексный чертеж точки, прямой и кривой линий.
Модуль 2	1. Комплексный чертеж плоскости. Особые линии плоскости.
	2. Комплексный чертеж поверхности. Линейчатые поверхно-
	сти. Поверхности вращения. Винтовые поверхности.
Модуль 3	1. Позиционные задачи. Решение 1ГПЗ и 2ГПЗ по 1 и 2 алго-
	ритмам.
	2. Решение 1ГПЗ и 2ГПЗ по 3 алгоритму. Теорема Монжа.
Модуль 4	1. Метрические задачи.
	2. Способы преобразования комплексного чертежа.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.13.02 Инженерная графика

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – овладение студентом теории изображения изделий, после освоения методов проецирования по дисциплине «Начертательная геометрия». Приобретение знаний и умений по составлению и оформлению чертежей различных изделий.

Задачи:

- 1. Построение чертежей на основе метода ортогонального проецирования;
- 2. Моделирование пространства умение по оригиналу изделия построить его плоское изображение;
- 3. Реконструирование пространства это умение по плоскому изображению изделия восстановить оригинал;
 - 4. Развитие графической культуры;
- 5. Формирование конструктивно-геометрического инженерного мышления;
- 6. Формирование у студентов способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний, способам адаптации к профессиональной деятельности;

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Освоение дисциплины базируется на школьном курсе черчения и начертательной геометрии. Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины, необходимы для освоения последующих технических дисциплин, использующих графическую документацию. По чертежам выполняют экономические расчеты, ведут строительномонтажные работы, изготавливают машины, станки, транспортное и электрическое оборудование, приборы. Обучение грамотному выполнению и оформлению чертежа является непременным условием подготовки инженера любой специальности, поэтому инженерная графика является основой всех технических дисциплин, например, «Детали машин», «ТММ», «Технология машиностроения», и т.д.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- готовностью кучастию в	Знать:
составе коллектива	- принципы графического изображения деталей, узлов,
исполнителей к разработке	механизмов, материалов и простейших конструкций;
проектно-конструкторской	- методы разработки чертежей деталей и сборочных
документации по созданию и	единиц средствами компьютерной графики.
модернизации систем и	Уметь:
средств эксплуатации	- выполнять эскиз и чертеж детали при наличии ее
транспортно-	натурного образца; делать чертежи отдельных деталей
технологических машин и	по сборочному чертежу.
оборудования (ПК-1)	- выражать техническую мысль на чертеже.
	Владеть:
	-навыкомпространственно – образного мышления, т.е.
	способностью не только распознавать и создавать образы
	геометрических фигур, но и оперировать ими;
- способностью	Знать:
разрабатывать и	- правила оформления конструкторской документации в
использоватьграфическую	соответствии с ЕСКД;
техническую	- основы компьютерной графики, технологию работы в
документацию (ПК-8)	среде "Компас 3D".
	Уметь:
	- оформлять техническую документацию по стандартам
	ЕСКД;
	- разрабатывать чертежи деталей и сборочных единиц с
	применением средств машинной графики.
	Владеть:
	- навыком работы с технической документацией, в том
	числе, с применением средств САПР;
	- навыком работы с технической литературой и
	справочниками;
	- навыком работы в среде "Компас 3D".

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 5	Аксонометрические проекции
Модуль 6	Резьба и резьбовые соединения
Модуль 8	Графическая программа «Компас 3D»
Модуль 9	Чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж. Деталирование.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.14 Экология

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование у студентов современного экологического мировоззрения, базы знаний в сфере экологиинновых подходов к решению проблемы разумного сосуществования человека и биосферыкак единой целостной системы. Получение обязательного экологического образования студентами высшей школы является политикой государственного уровня, обусловленной реализацией стратегической концепции устойчивого развития.

Задачи:

- 1. Сформировать у обучающихся базу знаний по классической экологии, благодаря которой становится возможным понимание природных механизмов биотической регуляции окружающей среды.
- 2. Дать представление о влиянии современной антропогенной деятельности на биосферу и масштабах загрязнения окружающей среды.
- 3. Дать понимание о рациональном природопользовании, принципах и механизмах обеспечения экологической безопасности.
- 4. Изучить основы законодательства в области охраны окружающей среды.
- 5. Сформировать базу знаний международной концепции устойчивого развития.
- 6. Дать современное представление о «биосферной этики» и основах экологического воспитания.
- 7. Сформировать мотивацию применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – химия, технология конструкционных материалов, мате

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей, безопасность жизнедеятельности и другие.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- готовность применять в	Знать:
практической деятельно-	- принципы рационального использования природных ресур-
сти принципы рацио-	cob;
нального использования	- принципы защиты окружающей среды
природных ресурсов и	Уметь:
защиты окружающей	- применятьв практической деятельности принципы рацио-
среды (ОПК-4)	нального использования природных ресурсов;
	- применять в практической деятельности методы защиты
	окружающей среды;
	Владеть:
	- основными принципами рационального использования при-
	родных ресурсов;
	- принципами защиты окружающей среды;

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Модуль 1	Тема 1. Цели и задачи дисциплины «Экология».
Модуль 1	Тема 2. Экологические факторы.
Модуль 1	Тема 3. Сообщества, форма биотических отношений в сообще-
	ствах. Структура сообществ.
Модуль 2	Тема 4.Проблемы загрязнения окружающей среды. Виды и ис-
	точники загрязнений.
Модуль 2	Тема 5. Загрязнение литосферы. Современные технологии пе-
	реработки отходов.
Модуль 2	Тема 6. Принципы и механизмы охраны окружающей среды.
Модуль 2	Тема 7. Свойства и функции экосистем.
Модуль 3	Тема 8.Концепция устойчивого развития экосистем.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.15 Основы информационной культуры

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование у студентов необходимых знаний и умений работы с персональным компьютером, подготовка студентов к самостоятельной работе в сети с использованием информационных служб, обеспечивающих доступ к удаленным компьютерам, пересылку электронной почты, поиск деловой, коммерческой, научной и технической информации, подготовка документов средствами информационных технологий.

Задачи:

- 1. Сформировать знания и навыки обработки информации с применением прикладных программ.
- 2. 2. Выработать умения и навыки использования компьютерных сетей для решения профессиональных задач.
- 3. 3. Выработать навыки обработки информации с помощью информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина — базируется на системе знаний и умений в области информатики, полученных при обучении в средних общеобразовательных учреждениях.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Основы САПР».

Формируемые и контролиру-	Планируемые результаты обучения
емые компетенции	
способностью решать стан-	Знать:
дартные задачи профессио-	- сущность и значимость информации в современном
нальной деятельности на осно-	обществе;
ве информационной и библио-	- требования к информационной безопасности;
графической культуры с приме-	- основы работы в локальных и глобальных компьютер-
нением информационно-	ных сетях;

Формируемые и контролиру-	Планируемые результаты обучения
емые компетенции	
коммуникационных технологий	Уметь:
и с учетом основных требова-	- пользоваться основными приемами работы на персо-
ний информационной безопас-	нальном компьютере;
ности (ОПК-1);	- пользоваться поисковыми системами для оперативного
	получения информации по заданной теме;
	- применять текстовые и табличные процессоры для
	подготовки документов различного назначения;
	Владеть:
	- навыками работы на персональном компьютере;
	- навыками работы в локальных и глобальных компью-
	терных сетях;
	- навыками работы с информационными источниками;
	навыками информационной безопасности;

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. Принципы работы и	Тема 1.1. Принципы работы и компоненты персонально-
компоненты персонального	го компьютера.
компьютера	Тема 1.2. Операционные системы. Работа с операцион-
	ной системой Windows.
Модуль 2. Основы работы с	Тема 2.1. Основы работы в текстовом процессоре.
офисным пакетом.	Тема 2.2. Основы работы в табличном процессоре.
	Тема 2.3. Основы работы в программе подготовки пре-
	зентаций.
Модуль 3. Компьютерные сети.	Тема 3.1. Компьютерные сети. Интернет.
Интернет.	Тема 3.2. Информационные ресурсы Интернет.
	Тема 3.3. Поисковые системы.
	Тема 3.4. Информационная безопасность.
	Тема 3.5. Архиваторы и антивирусы.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.16 Механика жидкости и газа

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - Формирование у студентов представления о физических состояниях жидкостей и газов при равновесном и подвижном состояниях, а также использование закономерностей равновесия и движения жидкостей для решения прикладных инженерных задач.

Задачи:

- 1. Дать представление о физических состояниях и закономерностях равновесия и процессов движения жидкостей и газов на основе математического и экспериментального анализа;
- 2. Ознакомить студентов с методами исследования законов равновесия и движения жидкостей и газов;
- 3. Формировать у студентов инженерный подход к решению прикладных задач требующих применения гидростатических и гидрогазодинамических законов а также обеспечению надежности ,безопасности иэффективности работы объектов подачи жидкостей и газов при их технической эксплуатации.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Высшая математика», «Физика», «Механика».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности»; «Испытания силовых установок транспортных средств»»; «Техническая эксплуатация автомобиля»; «Современные энергетические комплексы транспортных средств».

Формируемые и контро- лируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
Владением научными ос-	Знать: гидравлическую системутранспортно-
новами технологических	технологических машин и комплексов и происходящих в
процессов в области экс-	них гидромеханические процессы, научные основы приме-

нения законов механики жидкостей и газовпри эксплуатации плуатации транспортнотехнологических машин и механизмов и транспортных средств. комплексов (ОПК-2). Уметь: принять научно обоснованныерешенияпо применению жидкостей и газовв любой гидравлической системепри эксплуатацииавтотранспортных средств, машин и механизмов базируясь на применении законов динамики жидкостей и газов и их безопасности эксплуатации. Владеть: Навыками инженерных расчетов подачи топливноэнергетических ресурсовв гидравлическую систему транспортно- технологического комплекса; современные достижения передовой технологии науки И научноисследовательских работах по совершенствованию работы транспортно-технологических комплексов. Готовность применятьси-Знать:физическую сущность законов кинематики и динамистему фундаментальных ки жидкостей и газов, основные физические свойства жидзнаний (математических, костей и газовс целью дальнейшего применения для решеестественно научных, инния профессиональных задач ;критерии подобия и теория женерных экономичемоделирования гидравлических явлений; И ских) для идентификации, Уметь: рассчитывать влияние силы давления жидкостей и формулирования и решегазов на поверхности твердого тела; произвести измерения техническихтехнолокин гидравлических параметров при равновесном и подвижном гических проблем эксплуасостояниях; рассчитыватьпотери давления и произвести гидравлический расчет при эксплуатациижидкостейи газов в тации транспортнотехнологических машин и любой гидравлической системе транспортнокомплексов(ОПК-3) технологических машин, механизмови энергетических машин. Владеть:Навыкамиметодов расчетапо регулированию подачи и движения жидкостей и газов в газо-гидравлических системах при эксплуатации транспортно-технологического комплекса; готовностью использовать современные достижения науки и передовой технологии; произвести анализ вариантов в условиях неопределенности; способами, процедурами и процессами моделирования гидро- газодинамическихпро-

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Раздел 1. Определение ме-	1. Предмет механика жидкости и газа. Понятие о жидкости.
ханики жидкостей и газов.	Понятие о реальной и идеальной жидкости. Классификация
Основные физические	жидкостей.
свойства жидкости и газа.	1.2 Основные физические свойства жидкостей и газов.
Газовые законы.	1.3. Газовые законы.
Раздел 2.Общие законы и	2.1. Силы, действующие в жидкости. Гидростатическое дав-
управления статики жид-	ление и его свойства. Дифференциальное уравнение покоя-
костей и газов.	щейся жидкости. Поверхности равного давления. Закон Пас-
	каля.
	2.3. Основное уравнение гидростатики в поле земного тяготе-
	ния. Силы гидростатического давления на различные геомет-
	рические поверхности. Равновесие газов. Основные уравне-
	ния и поверхности уровня.

цессов транспортного комплекса.

Раздел 3 Основы кинематики и динамики жидкостей и газов.	3.1. Основные понятия кинематики жидкости: расход, мгновенная и средняя скорость, линия тока, труба тока. Уравнение неразрывности. Установившееся и не установившееся движение жидкости, равномерное и не равномерное движение. 3.2. Дифференциальное уравнение движения невязкой жидкости. Движение вязкой жидкости. Уравнение Навье-Стокса. 3.3. Общее уравнение энергии в интегральной форме. Три формы представления уравнения Бернулли для потока реальной жидкости. Уравнение Бернулли для элементарной струйки невязкой сжимаемой жидкости. 3.4. Особенности турбулентного и ламинарного течения жидкости. Число Рейнольдса.
Раздел 4. Основы теории гидравлических сопротивлений. Раздел 5. Практические расчеты трубопроводов.	4.1. Физические характеристики гидравлических сопротивлений. Основное уравнение равномерного движения в цилиндрической трубе при ламинарном режиме течения. Формула Дарси-Вейсбаха 4.2. Турбулентное течение в гидравлически гладких и шероховатых трубах. Движение жидкостей в трубах некруглого сечения. Расчет движения газа в трубах. 4.3. Местные гидравлические сопротивления. Зависимость коэффициента местного сопротивления от числа Рейнольдса. Эквивалентная длина. 4.4. Классификация трубопроводов. Расчет длинных трубопроводов. Гидравлический удар. 5.1.Классификация трубопроводов. Гидравлический расчет короткого трубопровода. 5.2.Гидравлический расчет длинных трубопроводов.
	5.3.Гидравлический удар, Физический смысл и расчетные формулы
Раздел 6. Истечение жид- кости из отверстий и насадки. Основы теории моделирования гидравли- ческихявлений.	6.1.Истечение жидкости из отверстия в тонкой стенки. Основные расчетные формулы. 6.2.Зависимость коэффициентов истечения от числа Рейнольдса. 6.3.Истечение из насадков, виды насадков. Основные расчетные формулы. 6.5.Истечение при переменном напоре и под уровень жидкости. 6.6.Общие принципы подобия физических явлений. 6.7.Условия подобия гидродинамических явлений. 6.8.Основные критерии гидродинамического подобия. 6.9.Масштабы моделирования.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.17 Основы проектной деятельности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - знакомство студентов с сущностью и инструментами организации проектной деятельности и проектного менеджмента, позволяющего квалифицированно принимать решения по координированию людей, оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению заказчика (потребителя).

Задачи:

- 1. Ознакомление студентов с основными понятиями организации проектной деятельности (понятием проекта, его признаками, объектами управления в проекте и т.д.)
- 2. Изучение научных, теоретических и методических основ системы организации и управления проектами;
- 3. Формирование представлений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке;
- 4. Изучение роли и функций проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта;
- 5. Изучение инструментария планирования и контроля хода выполнения проекта.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Учебный курс «Основы проектной деятельности» относится к гуманитарному, социальному и экономическому циклу программы бакалавриата федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Учебные курсы на освоении которых базируется учебный курс «Основы проектной деятельности» – «Основы информационной культуры», «Иностранный язык».

Учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной учебного курса «Основы проектной деятельности» — «Экономика ПАТ», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
способностью к самоорганизации и	Знать:
самообразованию (ОК-7)	-факторы влияния внешней среды на проект, риски
	проектов и инструменты их минимизации
	- основы системного планирования проекта на всех
	фазах его жизненного цикла;
	- основы работы информационных систем управле-
	ния проектами – ИСУП, их возможности и ограни-
	чения
	Уметь:
	- формировать направления развития проектов с
	учетом влияния факторов внешней среды, рассчиты-
	вать вероятность влияния рисков на проект
	- управлять взаимодействиями в проекте
	- выделять необходимую информацию из проектной
	документации для занесения в ИСУП
	Владеть:
	- инструментарием минимизации рисков
	- нструментами планирования и контроля работ ко-
	манды проекта
	- методами сбора, анализа и документирования ин-
	формации в рамках проекта
Готов к участию в составе коллек-	Знать: основные принципы и методы организации,
тива исполнителей к разработке	планирования и управления проектами; терминоло-
проектно-конструкторской доку-	гию и основные нормы и стандарты, регулирующие
ментации по созданию и модерни-	деятельность организаций в области организации,
зации систем и средств эксплуата-	планирования и управления проектной деятельно-
ции транспортно-технологических	стью;
машин и комплексов (ПК-1)	Уметь: разрабатывать концепцию проекта, ставить
	цели и задачи проекта
	Владеть: процедурой структуризации проекта; по-
Готор и учестую в состоро изичеи	рядком разработки сметы проекта
Готов к участию в составе коллектива исполнителей в разработке	Знать: терминологию и основные нормы и стандарты, регулирующие деятельность организаций в об-
транспортно-технологических про-	ласти организации, планирования и управления про-
цессов, их элементов и технологи-	ектной деятельностью
ческой документации (ПК-7)	Уметь: применять нормы и стандарты, регулирую-
	щие деятельность организаций в области проектного
	менеджмента
	Владеть: методами генерации новых идей

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. «Установочная	1. Установочная лекция. Описание учебного курса. Задание
лекция»	на самостоятельную работу в учебном курсе

	2. Краткое понятийное поле проектной деятельности. Определение проекта. Проектная и операционная деятельно-
	сти.
Модуль 2. «Введение в	3. Классификация и характеристика проектов. Цель проекта.
управление проектами»	Жизненный цикл и фазы проекта.
	4. Ограничения проекта. Проектный треугольник. Основ-
	ные проектные документы. Информационные системы
	управления проектами
Модуль 3. «Процессы	5. Последовательность процессов управления проектом.
управления проектом.	Заинтересованные стороны проекта
Управление содержанием	6. Сбор требований к проекту. Разработка иерархической
проекта»	структуры работ (ИСР). Разработка ИСР в информационной
	системе управления проектами
Модуль 4. «Управление	7. Виды работ в проекте. Сетевая диаграмма проекта.
сроками проекта»	Оценка длительности работ.
	8. Определение ресурсов проекта. Разработка календарного
	плана в информационной системе управления проектами
Модуль 5. «Управление	9. Управление стоимостью проекта. Оценка стоимости ре-
стоимостью проекта»	сурсов. Смета проекта. Бюджет проекта. Кривая затрат про-
	екта
	10. Технико-экономическое обоснование (ТЭО) проекта
Модуль 6. «Управление	11. Человеческий фактор в управлении проектами. Управле-
командой проекта»	ние командой проекта
	12. Управление коммуникациями проекта
Модуль 7. «Управление	13. Проектные риски. Обзор процессов управления рисками.
рисками проекта»	Идентификация рисков проекта
	14. Оценка рисков проекта. Качественный анализ рисков.
	Количественный анализ рисков. Разработка мероприятий
	реагирования на риски. Использование информационных
Мангин 9 иП	технологий для управления рисками в проекте
Модуль 8. «План управле-	15. Методы критического пути и критической цепи, их прак-
ния проектом»	тическое применение
	16. Оптимизация ресурсов. Выравнивание ресурсов. Сжатие
Marrier O Warrena	расписания. Оценка плана выполнения проекта
Модуль 9. «Контроль ис-	17. Система контроля проекта. Методы оценок состояния
полнения проекта»	работ. Показатели эффективности выполнения проекта.
	18. Контроль выполнения проекта. Использование информа-
	ционной системы управления проектами для контроля про-
	ектов

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.Б.18 Физическая культура и спорт

BI:B:10 THE RESERVE AND THE RE

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Понять социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- 2. Сформировать мотивационно-ценностное отношение к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 3. Овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре.
- 4. Обеспечить общую и профессионально-прикладную физическую подготовленность, определяющую психофизическую готовность студента к будущей профессии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Биология» школьного курса.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Безопасность жизнедеятельности».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	

способностью использо-Знать: вать методы и средства - средства и методы физической культуры; основы здорового образа жизни студента; роль физической культуры в обфизической культуры для обеспечения полнощекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры; основы ценной социальной профессиональной здорового образа жизни; методы самоконтроля. деятельности (ОК-8). Уметь: - применять на практике методики развития физической подготовленности у занимающихся; - решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия; - работать в коллективе и толерантно воспринимать социальные и культурные различия. - проводить самооценку работоспособности и утомления - составлять простейшие программы физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью; - определять методами самоконтроля состояние здоровья и физического развития Владеть: - навыкамиоптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления, повышения эффективности труда - нормами здорового образа жизни, проявлять когнитивные, эмоциональные и волевые особенности психологии личности; - должным уровнем физической подготовленности, необходимым для освоения профессиональных умений в процессе обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения экономичными способами передвижения в беге, ходьбе на лыжах, в плавании; навыками применения педагогических мето-

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1.	1. Оздоровительная направленность физических упражнений
Теоретические основы	на организм занимающихся
физической культуры	
Раздел 2. Общая	1. Развитие быстроты
физическая подготовка	2. Развитие выносливости
	3. Развитие ловкости
	4. Развитие силы
	5. Развитие гибкости

дов в своей деятельности для повышения уровня здоровья

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.19 Технология конструкционных материалов

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – освоение существующих традиционных и современных технологий получения и обработки конструкционных материалов; применение этих знаний при необходимости выбора метода обработки материалов в соответствии с конкретными задачами и условиями.

Задачи:

- 1. Сформировать знания о физических основах и видах обработок материалов
- 2. Сформировать умения по анализу достоинств и недостатков основных видов обработок материалов, определению области их применения
- 3. Сформировать навыки работы со специальной и справочной литературой по методам обработки материалов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины (учебные курсы), на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Физика», «Химия», «Математика».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Детали машин и основы конструирования», «Проектирование автомобиля», «Материаловедение», «Теория механизмов и машин», «Конструирование и расчет автомобиля», «Эксплуатационные материалы».

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
владение научными осно-	Знать:
вами технологических	основные исходные материалы металлургических произ-
процессов в области экс-	водств;
плуатации транспортно-	основное и вспомогательное оборудование;
технологических машин и	сущность процессов получения металлов и сплавов, в том
комплексов (ОПК-2)	числе порошковых материалов;

	1
	Уметь:
	производить расчетырежимов основных операций обработ-
	ки материалов
	Владеть:
	специальной терминологией;
	навыками использования справочной и специальной техни-
	ческой литературы
готовность применять си-	Знать:
стему фундаментальных	оборудование и оснастку литейного производства, достоин-
знаний (математических,	ства и недостатки различных способов производства отли-
естественнонаучных, ин-	вок и области их применения, литейные свойства материа-
женерных и экономиче-	лов;
ских) для идентификации,	оборудование и оснастку основных методов обработки ме-
формулирования и реше-	таллов давлением, их достоинства и недостатки, области их
ния технических и техно-	применения;
логических проблем экс-	оборудование и оснастку основных методов сварки и пайки,
плуатации транспортно-	их достоинства и недостатки, области их применения;
технологических машин и	оборудование и оснастку основных методов обработки ме-
комплексов (ОПК-3)	таллов резанием, их достоинства и недостатки, области их
,	применения;
	современные способы обработки материалов
	Уметь:
	подобрать последовательность операций основных техноло-
	гических процессов обработки материалов;
	выбрать из многообразия методов получения и обработки
	материалов наиболее оптимальный для каждого конкретно-
	го случая
	Владеть:
	навыками использования традиционных и новых технологи-
	ческих процессов, операций, оборудования, нормативных и
	методических материалов по технологической подготовке
	производства;
	навыками проведения технологических операций
	The section of the se

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Рециклинг технических	1.1. Жизненный цикл технических объектов
объектов	1.2. Понятие "Рециклинг объектов", его виды
2. Параметры, характери-	2.1. Точность деталей
зующие качество изделий	2.2. Шероховатость поверхности деталей
	2.3. Упрочнение поверхности деталей
	2.4. Технологические остаточные напряжения
	2.5. Технологические остаточные деформации
3. Металлургическое про-	3.1. Материалы, применяемые в металлургическом производ-
изводство	стве
	3.2. Доменное производство
	3.3. Металлургия стали
	3.4. Металлургия меди и алюминия
	3.5. Порошковая металлургия
4. Производство заготовок	5.1. Литейное производство

и изделий	5.2. Обработка металлов давлением
	5.3. Специальные методы получения заготовок
5. Технологические про-	6.1. Обработка металлов резанием
цессы обработки металлов	6.2. Отделочная обработка металлов
	6.3. Сварка металлов
	6.4. Электрофизическая и электрохимическая обработка ме-
	таллов

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.Б.20 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Понять социальную роль физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности.
- 2. Сформировать мотивационно-ценностное отношение к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 3. Овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре.
- 4. Обеспечить общую и профессионально-прикладную физическую подготовленность, определяющую психофизическую готовность студента к будущей профессии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (базовая часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Биология» школьного курса.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Безопасность жизнедеятельности».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	

способностью использо-Знать: - средства и методы физической культуры; основы здорового вать методы и средства образа жизни студента; роль физической культуры в обфизической культуры для обеспечения полноценщекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры; основы ной социальной и проздорового образа жизни; методы самоконтроля. фессиональной деятельности (ОК-8). Уметь: - применять на практике методики развития физической подготовленности у занимающихся; - решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия; - работать в коллективе и толерантно воспринимать социальные и культурные различия. - проводить самооценку работоспособности и утомления - составлять простейшие программы физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью; - определять методами самоконтроля состояние здоровья и физического развития Владеть: - навыкамиоптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления, повышения эффективности труда - нормами здорового образа жизни, проявлять когнитивные, эмоциональные и волевые особенности психологии личности; - должным уровнем физической подготовленности, необходимым для освоения профессиональных умений в процессе обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения экономичными способами передвижения в беге, ходьбе на лы-

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1.	1. Оздоровительная направленность физических упражнений
Общая физическая подго-	на организм занимающихся
товка	
Раздел 2.	1. Развитие быстроты
Специальная физическая	2. Развитие выносливости
подготовка	3. Развитие ловкости
	4. Развитие силы
	5. Развитие гибкости

жах, в плавании; навыками применения педагогических методов в своей деятельности для повышения уровня здоровья

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) -0 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.01.01 Профессиональный английский язык 1

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование профессиональной иноязычной компетентности студентов посредством приобретения навыков профессионального общения на иностранном языке в ситуациях бытового, общенаучного и профессионального характера.

Задачи:

- 1. Развитие навыков использования грамматических конструкций, фразеологических единиц и тематической лексики по тематике курса в определенной ситуации общения, отвечающей профессиональным целям собеседников;
- 2. Формирование навыков устной и письменной коммуникации для достижения цели, возникающей в ситуациях бытового, академического или профессионального общения при осуществлении профессиональной деятельности;
- 3. Развитие умения поиска значимой информации при чтении аутентичного текста профессионально ориентированного характера, отражающего ситуации ежедневного общения и профессиональной деятельности;
- 4. Развитие умения вычленения важной информации при прослушивании устных монологических и диалогических текстов аутентичного характера, содержание которых имеет бытовой или профессионально ориентированный характер;
- 5. Совершенствование навыков самостоятельной работы и навыка работы со словарями, справочниками, Интернет-ресурсами для поиска необходимой информации по иностранному языку;
 - 6. Знакомство с форматом международного тестирования ТОЕІС.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Иностранный язык».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Профессиональный английский язык 2», написание выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5)

Планируемые результаты обучения

Знать: общие требования к владению английским языком в формате международного тестирования ТОЕІС, лексический минимум в объеме около 500 единиц по изученным темам; правила образования и нормы использования изученных грамматических конструкций английского языка, обеспечивающих успешную устную и письменную коммуникацию.

Уметь: узнавать в текстеи адекватно использовать грамматические конструкции английского языка, соответствующие уровню владения; понимать значение в контексте и использовать в речи тематические лексические единицы английского языка, устойчивые словосочетаний (сложных наименования, идиомы, клише, фразовые глаголы); извлекать необходимую для профессиональной деятельности информацию на английском языке при работе с информационными интернет-ресурсами, ресурсами СМИ; понимать содержание прочитанного текста, построенного наязыковом материале соответствующего уровня для выполнения целевого задания - извлечение необходимой информации; использовать словари, справочную литературу и ресурсы Интернет для совершенствования навыков самостоятельной работы и саморазвития (проверки правильности употребления изучаемых слов).

Владеть: навыками правильного использования грамматических конструкций и тематической лексики для построения высказывания на английском языке; английским языком в объеме, необходимом для получения и оценивания информации из зарубежных источников.

- готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработ-ке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (ПК-1)

Знать: принципы сбора и анализа научнотехнических данных в зарубежных источниках.

Уметь: отбирать необходимую научнотехническую информацию в зарубежных источниках, использовать полученные данные в диалогической и монологической речи.

Владеть:навыками сбора необходимой научнотехнической информации в зарубежных источниках; навыками диалогической и монологической речи в сфере профессиональной коммуникации.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	Уровень 1: Тема «Знакомство», «Контакты, деловое пред-
тиодуль 1	ставление», «Страны и национальности», «Семейные отно-
	шения. Брак»
	Лексика по изучаемой теме. Грамматика: спряжение глагола
	tobe в настоящем времени, Личные, притяжательные и воз-
	вратные местоимения.
	Уровень 2: Тема «Работа, отдых, знакомства», «Деятель-
	ность, работа в команде, система менеджмента качества про-
	фессиональной деятельности». «Моя будущая профессия,
	квалификационные характеристики и стандарты»
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика. Настоящее время, Глаголнаve, havegot, Степени
	сравнения имен прилагательных.
	Уровень 3: Тема «Хобби», «Личные письма», «Деловой
	этикет», «Деятельность, работа в команде, система менедж-
	мента качества профессиональной деятельности».
	Лексика изучаемой теме.
	Грамматика: PresentSimple, PresentContinuous, повествова-
	тельные, отрицательные и вопросительные формы предложе-
	ний
	Уровень 4: Тема «Знаменитые люди», «Успех, успешные
	бизнесмены и их компании» «Система менеджмента качества
	успешных компаний».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика модальные глаголы и их эквиваленты
	Уровень 5 Тема: «Проблемы знаменитых людей», «Имидж».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика модальные глаголы и их эквиваленты
Модуль 2	Уровень 1: Тема «Праздники, поздравления», «Визитная
	карта»
	Лексика по изучаемой теме
	Грамматика: havegot,структура вопросительного предложе-
	ния howmany, притяжательные формы существительных.
	Уровень 2: Тема «Начинания. Зарождение компании»,
	«Светские разговоры», «Деловой этикет», «Управление ком-
	панией», «Система менеджмента качества компании и роль
	руководителя».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: неправильные глаголы, PastSimple.
	Уровень 3: История», «Важные исторические события»,
	«Система менеджмента качества учебной и профессиональ-
	ной деятельности»
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: PastSimplevs. PastContinuous, повествователь-
	ные, отрицательные и вопросительные формы предложений
	Уровень 4: Тема «Научные загадки современности, иннова-
	ции, стандартизация инновационной и проектной деятельно-
	сти», «Правила составления и проведения презентации».

Лексика по изучаемой теме. Грамматика: пассивный залог: PresentSimplePassive, PastSimplePassive. Уровень 5: Тема «Проблемы прошлого, современности и будущего» «Система менеджмента качества компании и роль руководителя», «Инновации, стандартизация инновационной и проектной деятельности». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: пассивный залог: PresentSimplePassive, PastSimplePassive. Модуль 3 **Уровень 1:** Тема «Ежедневные обязанности», «Отдых», «Ежедневные обязанностив компании». Лексика «Ежелневные обязанности», «Отлых». Грамматика: степени сравнения прилагательных, PresentSimple - повествовательные, отрицательные, вопросительные предложения, Уровень2: Тема «Мир профессиональной деятельности». Компании, типы компаний». Лексика по изучаемой теме. Грамматика. Haveto / hadto, степени сравнения прилагательных, глаголыhave, havegot, Степени сравнения имен прилагательных, PresentContinuousvs. PresentSimple. **Уровень 3:** Тема «Путешествия», «Достопримечательности, страны», «Деловой этикет в разных странах», «Деловая поезлка». Лексика по изучаемой теме. Грамматика: PastSimplevs. PresentPerfect, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений Уровень 4: Тема «Защита окружающей среды, международные стандарты», «Влияние деятельности Вашей компании на окружающую среду».

Лексикапоизучаемойтеме.

Грамматика: пассивныйзалог: Present Simple Passive, Past Simple Passive, Present Continuous Passive Present Perfect Passive.

Уровень 5: Тема: «Проблемы окружающей среды нашего региона, международные стандарты», «Меры по защите окружающей среды в Вашей компании».

Лексикапоизучаемойтеме.

Грамматика: пассивныйзалог: Present Simple Passive, Past Simple Passive, Present Continuous Passive Present Perfect Passive.

Модуль 4

Уровень1: Тема «Отдых», «В кафе».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: степени сравнения прилагательных, PresentSimple, структуры like, dislike, wouldlike, I'dlike.

Уровень2: Тема «Мир развлечений», «Корпоративные мероприятия».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: PresentPerfect

Уровень 3: Тема «Жизнеописания известных людей», «История жизни», «История жизни успешных людей (бизнесменов)».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: PastSimplevs. PresentPerfect, PresentPerfectContinuous, повествовательные, отрицательные и вопросительные формы предложений

Уровень 4: Тема «Развитие современного мира». «Использование Интернета», «Стандартизация защиты информации». Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: сослагательное наклонение

Уровень 5: Тема «Тенденции экономического и политического развития современного мира. Проблемы. Стандартизация защиты информации. Пути их решения».

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.01.02 Профессиональный английский язык 2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование профессиональной иноязычной компетентности студентов посредством приобретения навыков профессионального общения на иностранном языке в ситуациях бытового, общенаучного и профессионального характера.

Задачи:

- 1. Развитие навыков использования грамматических конструкций, лексики по тематике курса в определенной ситуации общения, отвечающей профессиональным целям собеседников;
- 2. Формирование навыков устной и письменной коммуникации для достижения цели, возникающей в ситуациях бытового, академического или профессионального общения при осуществлении профессиональной деятельности;
- 3. Развитие умения поиска значимой информации при чтении аутентичного текста профессионально ориентированного характера, отражающего ситуации ежедневного общения и профессиональной деятельности;
- 4. Развитие умения вычленения важной информации при прослушивании устных монологических и диалогических текстов аутентичного характера, содержание которых имеет бытовой или профессионально ориентированный характер;
- 5. Формирование и развитие навыков адекватного письменного перевода специального текста с английского языка на русский язык с учётом специфических грамматических и лексических явлений;
- 6. Совершенствование навыков самостоятельной работы и навыка работы со словарями, справочниками, Интернет-ресурсами для поиска необходимой информации по иностранному языку;
 - 7. Знакомство с форматом международного тестирования ТОЕІС.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Иностранный язык», «Профессиональный английский язык 1».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – написание выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и контролируемые компетенции

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодей-

ствия (ОК- 5)

Планируемые результаты обучения

Знать: общие требования к владению английским языком в формате международного тестирования TOEIC, лексический минимум в объеме около 500 единиц по изученным темам; правила образования и нормы использования изученных грамматических конструкций английского языка, обеспечивающих успешную устную и письменную коммуникацию; доступные словари (включая специальные), справочную литературу и ресурсы Интернет для совершенствования навыков самостоятельной работы и саморазвития и извлечения информации профессиональной направленности.

Уметь: узнавать в текстеи адекватно использовать грамматические конструкции английского языка, соответствующие уровню владения; понимать значение в контексте и использовать в речи тематические лексические единицы английского языка, устойчивые словосочетания (сложные наименования, идиомы, клише, фразовые глаголы); извлекать необходимую для профессиональной деятельности информацию на английском языке при работе с информационными Интернетресурсами, ресурсами СМИ; понимать содержание прочитанного текста (на примере регламента Formula SAE), построенного наязыковом материале соответствующего уровня для выполнения целевого задания - извлечение необходимой информации; использовать словари, справочную литературу и ресурсы Интернет для совершенствования навыков самостоятельной работы и саморазвития (проверки правильности употребления изучаемых слов); строить диалогическую и монологическую речь в простых коммуникативных ситуациях делового общения; понимать диалогическую и монологическую информацию на слух.

Владеть: навыками правильного использования грамматических конструкций и тематической лексики для построения высказывания на английском языке; английским языком в объёме, необходимом для получения и оценивания информации из зарубежных источников (на примере регламента Formula SAE); навыками говорения с использованием лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях делового общения; навыками аудирования с целью понимания диалогической и монологической речи в сфере деловой коммуникации; навыками поиска необходимой информации в Интернет – источниках.

- готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-

конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ПК-1).

Знать: узкоспециальные термины на английском языке и их русские соответствия, связанные с технологическим оборудованием; принципы поиска информации в зарубежных источниках, освещающих состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств; принципы работы над командным переводом и групповой презентацией.

Уметь: переводить узкоспециальные термины на английском языке и их русские соответствия, связанные с технологическим оборудованием; находить информацию в зарубежных источниках, освещающих состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств; переводить в команде текст по направлению подготовки; приходить к единому мнению при коллективном редактировании перевода; представлять результаты групповой работы.

Владеть: навыками перевода узкоспециальных терминов на английском языке и их русские соответствия, связанные с технологическим оборудованием; навыками поиска информации в зарубежных источниках, освещающих состояние и перспективы развития наземных транспортнотехнологических средств; навыками командного перевода текста по направлению подготовки; навыками презентации коллективного перевода.

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Модуль 1	Уровень 1: Тема «Город», «Описание российских и зарубеж-
	ных городов», «Достопримечательности», «Аренда квартиры
	и офиса».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: исчисляемые и неисчисляемые существитель-
	ные, оборот thereis, thereare.
	Специализированный текст на английском языке, его общие
	характеристики (структура, виды профессионально ориенти-
	рованного текста, стилистические черты). Знакомство с тер-
	минами по направлению подготовки.
	Грамматическое чтение специализированного иноязычного
	текста по направлению. Определение главных членов пред-
	ложения. Перевод модальных глаголов с различными форма-
	ми инфинитива с английского языка на русский язык. Зна-
	комство с терминами по направлению подготовки.
	Уровень 2: Тема «Человек или искусственный разум», «Ис-
	пользование компьютеров в работе».
	Лексика по изучаемой теме.
	Грамматика: способы выражения будущего времени, Fu-
	tureSimple, модальные глаголы для выражения будущего вре-
	мени.
	Специализированный текст на английском языке, его общие
	характеристики (структура, виды профессионально ориенти-

рованного текста, стилистические черты). Знакомство с терминами по направлению подготовки.

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Определение главных членов предложения. Перевод модальных глаголов с различными формами инфинитива с английского языка на русский язык. Знакомство с терминами по направлению подготовки.

Уровень 3: Тема «Работа», «Резюме», «Собеседование», «Личные качества, необходимые для приема на работу».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: способы выражения будущего времени, FutureSimple, модальные глаголы для выражения будущего времени, оборот tobegoingto.

Специализированный текст на английском языке, его общие характеристики (структура, виды профессионально ориентированного текста, стилистические черты). Знакомство с терминами по направлению подготовки.

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Определение главных членов предложения. Перевод модальных глаголов с различными формами инфинитива с английского языка на русский язык. Знакомство с терминами по направлению подготовки.

Уровень 4: Тема«История развития общества и бизнеса», «Сопроводительные письма».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика модальные глаголы.

Уровень 5: Тема «История успеха в личной жизни, обществе и бизнесе», «Общие требования к деловой документации».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика модальные глаголы и их эквиваленты.

Специализированный текст на английском языке, его общие характеристики (структура, виды профессионально ориентированного текста, стилистические черты). Знакомство с терминами по направлению подготовки.

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Определение главных членов предложения. Перевод модальных глаголов с различными формами инфинитива с английского языка на русский язык. Знакомство с терминами по направлению подготовки.

Модуль 2

Уровень 1: Тема «Семья и преемственность поколений», «Социальные роли в семье и на работе».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: степени сравнения прилагательных, исчисляемые и неисчисляемые существительные, оборот thereis, thereare, PresentSimplevs. PresentContinuous

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского языка на русский язык. Синтаксис профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного предложения в английском языке на примере специального текста по направлению. Знакомство с терминами по направлению под-

готовки. Лексические черты специализированного иноязычного текста по направлению. Термины и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдоинтернационализмы». Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки.

Уровень 2: Тема«Семья и преемственность поколений», «Социальные роли в семье и обществе», «Проблемы в семье». Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: неправильные глаголы, PastSimple, степени сравнения прилагательных.

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского языка на русский язык. Синтаксис профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного предложения в английском языке на примере специального текста по направлению. Знакомство с терминами по направлению подготовки. Лексические черты специализированного иноязычного текста по направлению. Термины и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдоинтернационализмы». Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки.

Уровень 3: Тема «Средства массовой информации», «Телевидение и Интернет».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: Пассивный залог.

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского языка на русский язык. Синтаксис профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного предложения в английском языке на примере специального текста по направлению. Знакомство с терминами по направлению подготовки. Лексические черты специализированного иноязычного текста по направлению. Термины и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдоинтернационализмы». Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки.

Уровень 4: Тема «Мир искусства и бизнеса».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: пассивный залог: PresentSimplePassive, PastSimplePassive.

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского языка на русский язык. Синтаксис профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного предложения в английском языке на примере специального текста по направлению. Знакомство с терминами по направлению подготовки. Лексические черты специализированного иноязычного текста по направлению. Термины и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдоинтернацио-

нализмы». Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки.

Уровень 5: Тема «Правила эффективной публичной речи». Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: пассивный залог: PresentSimplePassive, PastSimplePassive.

Грамматическое чтение специализированного иноязычного текста по направлению. Причастия и герундий как неличные формы английского глагола и их передача с английского языка на русский язык. Синтаксис профессионально ориентированного текста. Структура простого и сложного предложения в английском языке на примере специального текста по направлению. Знакомство с терминами по направлению подготовки. Лексические черты специализированного иноязычного текста по направлению. Термины и глоссарии профессиональной лексики. Интернационализмы, «псевдоинтернационализмы». Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки.

Модуль 3.

Уровень 1: Тема «Фильмы, музыка, кино», «Искусство». Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: артикли, PresentContinuousvs. PresentSimple.

Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту.

Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000.

Уровень2: Тема «Свободное время», «Отель».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: притяжательные местоимения, PastSimplevs. PresentPerfect.

Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту.

Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000.

Уровень 3: «Общение», «Деловой этикет», «Особенности поведения в других странах».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: времена активного залога. Обзорное повторение. Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту.

Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000.

Уровень 4: Тема «Межличностная и деловая коммуникация». Лексикапоизучаемойтеме.

Грамматика: пассивныйзалог: Present Simple Passive, Past Simple Passive, Present Continuous Passive Present Perfect Passive

Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту.

Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000.

Уровень 5: Тема «Проблемы межличностной коммуникации в семье, работе и обществе».

Перевод мер, формул, таблиц, рисунков. Реферирование иноязычного текста по направлению подготовки. Научная статья на английском языке. Аннотация на английском языке к научно-популярному тексту.

Работа с аннотациями к текстам по направлению подготовки. Интернет-источники оригинальных международных стандартов ISO 9001, OHSAS-18001-200, ISO 14000.

Модуль 4.

Уровень 1: Тема «Традиции и обычаи в других странах».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: модальные глаголы.

Научная статья на английском языке. Составление аннотации на английском языке к научно-популярному тексту. Реферирование специальной литературы.

Уровень 2: Тема «Культура и традиция гостеприимства».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: модальные глаголы и их эквиваленты

Научная статья на английском языке. Составление аннотации на английском языке к научно-популярному тексту. Реферирование специальной литературы.

Уровень 3: Тема «Современные технологии в обществе и бизнесе».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: Пассивный залог. Обзорное повторение

Научная статья на английском языке. Составление аннотации на английском языке к научно-популярному тексту. Реферирование специальной литературы.

Уровень 4: Тема «СМИ», «Пиар кампании», «Реклама в бизнесе».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: сослагательное наклонение

Научная статья на английском языке. Составление аннотации на английском языке к научно-популярному тексту. Реферирование специальной литературы.

Уровень 5: Тема «СМИ и процесс глобализации общества».

Лексика по изучаемой теме.

Грамматика: неличные формы глагола

Научная статья на английском языке. Составление аннотации на английском языке к научно-популярному тексту. Реферирование специальной литературы.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.02 Основы САПР

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — повышение уровня профессиональной компетентности студентов посредством получения знаний о методах конструкторского проектирования с помощью комплекса программ для автоматизированного проектирования.

Задачи:

- 1. Развить способность разработки алгоритмов, обеспечивающих решение задач автоматизированного проектирования объектов;
- 2. Привить студентом-пользователем САПР первоначальные навыки работы в программных продуктах.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) «Инженерная графика», «Начертательная геометрия».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса): «САПР в ОМД», «Инженерный анализ процессов ОМД в системах САЕ», «Автоматизированное моделирование литейных процессов», «Системы числового программного управления».

Формируемые и контроли-	Планируемые результаты обучения
руемые компетенции	
готовность к выполнению	Знать: разновидности САПР
элементов расчетно-	Уметь: определять стратегии моделирования объектов и
проектировочной работы по	процессов
созданию и модернизации си-	Владеть: навыками работы в изучаемой САПР (NX,
стем и средств эксплуатации	CATIA, PowerShape, KOMPAS)
транспортных и транспортно-	
технологических машин и	
оборудования (ПК-2)	
способность разрабатывать и	Знать: нормы и методы автоматизированного проектиро-
использовать графическую	вания документации

Формируемые и контроли-		Планируемые результаты обучения
руемые компетенции		
техническую	документацию	Уметь: разрабатывать стратегии моделирования чертежей
(ПК-8)		с нуля и на основе трехмерных моделей
		Владеть: навыками создания электронных моделей, чер-
		тежей и другой документации в САПР

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. Общее о САПР	Тема 1.1. Цель и задачи курса. Компьютерное моделирование. Разновидности. Автоматизация проектирования объектов и процессов. САПР: CAD/CAM/CAE/PDM-системы. Обеспечение САПР. Функции различных САПР. Примеры САD/CAM/CAE/PDM-систем. 3D-модель. Кривые и работа с ними. Поверхности, твердые тела и работа с ними, особенности САПР: листовое моделирование, метод конечных элементов, MCAD, ECAD, мастер-процессы создания объектов и процессов. Тема 1.2. Параметризация и ассоциативность трехмерных и
	двумерных моделей. Визуализация. Алгоритмы построения изображений. Графические интерфейсы приложений. Черчение в САПР. Электронный макет изделия. Суть PLM.
Модуль 2. Построение деталей спортивного автомобиля методами САПР	Тема 2.1. Криволинейные поверхности высокого порядка. Понятие сопряженности. Кривые Безье и сплайны. Создание элементов трансмиссии.
	Тема 2.2. Поверхности класса точности А. Особенности разработки деталей, получаемых литьем на примере деталей ДВС.
	Тема 2.3. Проектирование сборок и простейший кинематический анализ.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.03 Электротехника и электроника

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - сформировать у студентов представлений о современных способах получения электрической энергии, ее эффективном использовании в технологических процессах производств, оборудовании и автомобильном транспорте.

Задачи:

- 1. Сформировать понимание принципов функционирования основных электротехнических и электронных элементов, устройств и систем;
- 2. Научить применять основные законы электрических, магнитных и электронных цепей;
- 3. Обучить методам проведения эксперимента и обработки результатов измерений при выполнении лабораторных работ;
 - 4. Сформировать навыки самообучения и самообразования.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Высшая математика», «Физика».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Безопасность жизнедеятельности», «Перспективные силовые установки транспортных средств», «Основы эксплуатации автомобилей на альтернативных источниках энергии», «Современные энергетические комплексы транспортных средств», «Электронные системы управления двигателем», «Системы силовых установок» и при подготовке к выпускной квалификационной работе.

Формируемые и контролируе- мые компетенции	Планируемые результаты обучения
- владение научными основами технологических процессов в об-	Знать: основные термины и определения дисциплины.
ласти эксплуатации транспортно-	Уметь: осуществлять эффективный поиск технической информации.

технологических машин и комплексов (ОПК-2).	Владеть: навыками к обобщению, анализу и восприятию технической информации.
-готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных,	Знать: основные понятия и законы электрических и магнитных цепей.
инженерных и экономических) для идентификации, формирования и решения технических и технологических проблем экс-	Уметь: правильно выбирать необходимые электротехнические устройства и электрические машины применительно к конкретной задаче.
плуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-3).	Владеть: навыкамибезопасной работы с типовым электрооборудованием.
- способность выбирать материа- лы для применения при эксплуа-	Знать: основы электробезопасности, принципы работы электротехнических и электронных устройств.
тации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различно-	Уметь: совместно со специалистами-электриками выбирать и использовать электрооборудование.
го назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости (ПК-10).	Владеть: навыками подбора и эксплуатации электротехническогоиэлектронного оборудования с учетом требований технологического процесса.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Линейные электриче-	1.1 Основные определения. Элементы электрических цепей и
ские цепи постоянного и	их ВАХ. Режимы работы электрической цепи.
переменного тока	1.2 Топология электрических цепей. Законы Кирхгофа и их
	применение. Уравнение баланса мощностей.
	1.3 Закон Ома для участка цепи. Метод "свертывания". Поня-
	тие об активном двухполюснике.
	1.4 Определение нелинейных цепей. Методы расчета нели-
	нейных цепей постоянного тока. Статическое и дифференци-
	альное сопротивления
	1.5 Генератор переменного тока. Параметры синусоидальных
	величин. Способы представления синусоидальных величин.
	1.6 Символический метод расчета цепей синусоидального
	тока. Активная, реактивная и полная мощности. Коэффици-
	ент мощности.
	1.7 Пассивный двухполюсник в цепи переменного тока Ча-
	стотные свойства электрической цепи. Резонанс.
	1.8 Преимущества трехфазных цепей. Принцип получения
	трехфазных ЭДС. Несвязанная трехфазная система. Анализ
	трехфазной системы звезда-звезда. Назначение нулевого
	провода. Мощность трехфазных цепей. Общие сведения об
	электробезопасности.
2. Магнитные цепи. Ос-	2.1 Классификация магнитных цепей. Свойства ферромаг-
новное электротехниче-	нитных материалов. Законы магнитных цепей. Магнитные
ское оборудование.	цепи с постоянной МДС. Закон полного тока. Прямая и об-
	ратная задачи.
	2.2 Трансформатор. Классификация, устройство и принцип

	действия. Потери и КПД трансформатора. Трехфазные
	трансформаторы.
	2.3 Машины постоянного тока. Классификация, устройство и
	принцип действия машины постоянного тока. Способы регу-
	лирования частоты вращения. Область применения ДПТ.
	2.4 Машины переменного тока. Классификация. Трехфазный
	асинхронный двигатель. Механическая и рабочие характери-
	стики АД. Способы регулирования частоты вращения. Син-
	хронные машины. Область применения.
3. Нелинейные электриче-	3.1 Определение нелинейных цепей. Методы расчета нели-
ские цепи. Основы элек-	нейных цепей постоянного тока. Статическое и дифференци-
троники	альное сопротивления.
	3.2 Полупроводники. Примесная проводимость. Свойство и
	ВАХ р-п-перехода. Типы полупроводниковых диодов и их
	применение.
	3.3 Полупроводниковый триод. Основные схемы включения
	транзисторов. Усилительные свойства транзисторов. Общие
	сведения о тиристорах.
	3.4 Источники вторичного электропитания. Назначение.
	Структурная схема. Типы выпрямителей.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.04 Право интеллектуальной собственности

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - освоение бакалаврами базовых категорий и понятий российского законодательства, в освоении нормативно-правовой основы современного государственно-правового развития российского общества.

Задачи:

- 1. Выработка умения понимать законы и другие нормативные правовые акты;
 - 2. Обеспечивать соблюдение законодательства,
- 3. Принимать решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом;
 - 4. Анализировать законодательство и практику его применения.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Высшая математика», «Физика», «Химия» и др.

Дисциплины, учебные курсы «Детали машин и основы конструирования», «Эксплуатационные материалы», и др.,дисциплины для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Правоведение».

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
- способностью в составе	Знать: основные понятия и методологию проведения патент-
коллектива исполнителей	но-информационного поиска, а так же оформление патентных
к использованию основ-	отчетов для поиска и внедрения инновационных технологий
ных нормативных доку-	эксплуатации транспортных и транспортно-технологических
ментов по вопросам ин-	машин и оборудования
теллектуальной собствен-	Уметь: в составе коллектива исполнителей находить и ис-
ности, проводить поиск по	пользовать инновационные решения используя информаци-
источникам патентной	онные коммуникации, а так же оформлять исключительные

информации	права на объекты интеллектуальной собственностив своей
(ПК-32);	дальнейшей профессиональной деятельности.
	Владеть: способностью к обобщению, анализу и восприятию
	информации, при постановке цели и выбору путей ее дости-
	жении в создании и внедрении инновационных результатов в
	процессе развития технологий эксплуатации транспортных и
	транспортно-технологических машин и оборудования.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1 Основные понятия и	1Основные понятия и особенности правового регулирова-
особенности правового	ния интеллектуальнойсобственности. История интеллекту-
регулирования интеллек-	альной собственности. Общие положения. Договорные отно-
туальнойсобственности	шения в сфере объектов интеллектуальной собственности.
2. Авторское и смежное с	2. Правовое регулирование авторского права
авторским право	Объекты и субъекты авторского права
	Общие положения о договорах в авторском праве
	Основные понятия о программах для ЭВМ и БД и их государ-
	ственная регистрация. Общие положения о смежных правах.
3. Нетрадиционные объек-	3. Единая технология и нетрадиционные объекты. Секреты
ты интеллектуальной соб-	производства (ноу-хау), рационализаторские предложения.
ственности и средства ин-	Открытия. Топология интегральных микросхем. Селекцион-
дивидуализации юридиче-	ные достижения. Виды товарных знаков. Охрана и защита
ских лиц.	средств индивидуализации юридических лицот недобросо-
	вестной конкуренции.
4. Патентное право	4.1. Общие положения патентных прав
	4.2. Патентно - техническая информация.МПК, УДК. ГОСТ Р
	15.011-96 «Патентные исследования» ГОСТ Р 15.201-2000
	Открытые базы данных источников патентной информации
	Методика проведения патентных исследований и экспертизы
	проектно-конструкторских решений.
	4.3. Структура заявочных материалов на изобретение, полез-
	ную модель, промышленный образец и других объектов ин-
	теллектуальной собственности. Составление формулы изоб-
	ретения, полезной модели и промышленного образца.
	Оформление заявочного материала на получение патента.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.05 Введение в профессию

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать у студентов направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» представление о будущей профессии, которая подразумевает работу: в конструкторских бюро машиностроительных предприятий, в автотранспортных предприятиях и механизированных колоннах, на автомобильных испытательных полигонах, на промышленных предприятиях и заводах с собственным парком автотранспорта, на станция технического обслуживания и ремонта транспортных средств, в том числе легковых, грузовых автомобилей и тракторов.

Задачи:

- 1. Сформировать у студентов знания по становлению, формированию и перспективе развития отечественного и зарубежного автомобилестроения.
- 2. Дать основные сведения об основных задачах и функциях инженеров в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.
- 3. Сформировать у студентов знания об основных видах работ инженеров в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВПО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины: «Конструкция автомобилей», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
владение научными основами тех-	Знать: историю становления, создания и современ-

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	
нологических процессов в области эксплуатации транспортно-	ное состояние отечественной и зарубежной автомобилестроительной отрасли
технологических машин и комплексов (ОПК-2)	Уметь: технически грамотно изложить основные этапы и закономерности исторического развития автомобилестроения, а также основные виды работ инженеров в области эксплуатации транспортных машин и комплексов Владеть: инженерной терминологией в области
	конструкции наземных транспортнотехнологических машин и комплексов
способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин, технического и технологического оборудо-	Знать: тенденции развития технологии эксплуатации, обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, а также технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций
вания и транспортных коммуникаций (ПК-14)	Уметь: технически грамотно излагать основные этапы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и соответствующего оборудования
	Владеть: инженерной терминологией в области эксплуатации, обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и соответствующего оборудования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1. История раз-	Введение. Роль транспорта в жизни человеческого общества.
вития автомобильного	Транспортные средства XVIII-XIX веков, приводимые в дви-
транспорта	жение мускульной силой человека.
	Изобретение двигателя внутреннего сгорания. Изобретение
	автомобиля.
	Автомобили конца XIX начала XX века.
	Отечественное автомобилестроение. Первые советские авто-
	мобили.
	Автомобилестроение в годы Великой Отечественной войны и
	послевоенный период.
	Обновление автомобильного парка страны. Проблема проката
	автомобилей. Проблема массового легкового автомобиля для
	населения.
	Становление ВАЗа.
	Перспективы российского автомобилестроения и автомобиль-
	ного транспорта.

•	Основные термины и определения в области эксплуатации,
эксплуатация автомоби-	обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин
лей	и соответствующего оборудования
	Основы конструкции автомобилей
	Основы организации технической эксплуатации, обслужива-
	ния и ремонтаавтомобилей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.06.01 Технология технического обслуживанияи ремонта автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - профессиональная подготовка специалистов к практической деятельности в сфере технической эксплуатации автомобилей путем передачи студентам знаний, умений и навыков, при использовании которых может быть достигнута эффективная работа персонала, поддерживающего подвижной состав автомобильного транспорта в технически исправном состоянии.

Задачи:

- 1. Освоение технологий технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.
- 2. Знакомство с материально-техническим обеспечением на автомо-бильном транспорте.
- 3. Получение знаний о методах снижения вредных воздействий автомобильного транспорта на окружающую среду.
- 4. Обеспечение условий повышения ресурса агрегатов и систем автомобилей при их техническом обслуживании и ремонте.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Изучение дисциплины «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин: «Конструкция автомобилей», «Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного транспорта», «Основы теории надежности и диагностики» и др.

Знания, умения и навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса), используются при изучении дисциплины «Основы работоспособности технических систем» и в процессе выполнения выпускной квалификационной работы. Содержание программы соответствует направлению подготовки специалистов 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов».

петенции	
способность разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов (ПК-3);	Знать: перечень работ ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов Уметь: разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей Владеть: навыками разработки технологических карт технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов
готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7);	Знать: перечень транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов Уметь: выполнять весь комплекс действий при разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации Владеть: приемами составления и описания принципов действия проектируемых транспортно-технологических процессов и их элементов
способность к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов (ПК-9);	Знать: перечень и содержание транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов Уметь: проводить исследования и моделирование транспортных и транспортнотехнологических процессов и их элементов Владеть: методиками проведения исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов
способность к освоению особенностей обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин, технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций (ПК-14);	Знать: особенности обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин Уметь: выявлять причины возникновения отказов и неисправностей транспортных и транспортно-технологических машин Владеть: методами повышения надежности транспортных и транспортнотехнологических машин, в том числе за

	счет использования диагностики их техни-
	ческого состояния
готовность выполнять работы по одной	Знать: содержание технологических про-
или нескольким рабочим профессиям по	цессов, выполняемых в производственных
профилю производственного подразделе-	подразделениях автотранспортных пред-
ния (ПК-17);	приятий
	Уметь: выполнять работы по техническо-
	му обслуживанию и ремонту технических
	систем и технологического оборудования
	Владеть: методами обеспечения высокой
	надежности технических систем за счет
	использования средств контроля и мето-
	дик диагностирования
готовностью выполнять работы по одной	Знать: методы диагностирования транс-
или нескольким рабочим профессиям по	портных и транспортно-технологических
профилю производственного подразделе-	машин и оборудования
ния (ПК-36);	Уметь: выполнять лабораторные, стендо-
,	вые, полигонные, приемо-сдаточные и
	иные испытания систем и средств, нахо-
	дящихся в эксплуатации транспортных и
	транспортно-технологических машин и
	оборудования
	Владеть: методами обеспечения высокой
	надежности технических систем за счет
	использования средств контроля и мето-
	дик диагностирования
	Am Am no am ho am n

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Технология техническо-	1. Назначение и технологические процессы, выполняемые
го обслуживания агрегатов	при ежедневном обслуживании, диагностике, техниче-
и систем автомобилей.	ском обслуживании, текущем и капитальном ремонте автомобилей.
	2. Общая характеристика и содержание контрольно-
	диагностических работ. Диагностическое оборудование.
	3. Диагностирование тормозных свойств автомобилей
	4. Диагностирование рулевого управления
	5. Диагностирование системы питания автомобильных
	двигателей по токсичности отработавших газов
	6.Диагностирование автомобиля по тягово-
	экономическим показателям
	7. Диагностирование двигателя внутреннего сгорания
	8. Диагностирование генератора
	9. Диагностирование стартера
	10.Диагностирование системы зажигания.
	11. Диагностирование топливной аппаратуры дизельных
	двигателей
	12. Назначение и технология регулировочных, крепежных
	и смазочных работ

2. Технология ремонта аг-	1.Технологические процессы, выполняемые при проведе-
регатов и систем автомо-	нии текущего и капитального ремонта автомобилей
билей.	2. Технологические процессы, выполняемые при проведе-
	нии текущего и капитального ремонта автомобильных
	двигателей
	3. Технологические процессы, выполняемые при проведении ремонта трансмиссии автомобилей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.06.02 Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование у студентов знаний и навыков в области эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта, необходимых для организации работ по техническому контролю, техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей.

Задачи:

- 1. Формирование у студентов знаний методов организации технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.
- 2. Приобретение практического опыта в осуществлении технологических процессов, направленных на поддержание автомобилей в технически исправном состоянии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – технология технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – ВКР.

Формируемые и контролируемые ком-	Планируемые результаты обучения
петенции	
способность разрабатывать техническую	Знать: основы ремонта и сервисного об-
документацию и методические материалы,	служивания транспортных и транспортно-
предложения и мероприятия по осуществ-	технологических машин различного
лению технологических процессов эксплу-	назначения, их агрегатов, систем и эле-
атации, ремонта и сервисного обслужива-	ментов
ния транспортных и транспортно-	Уметь: предложить мероприятия по осу-
технологических машин и оборудования	ществлению технологических процессов
различного назначения, их агрегатов, си-	эксплуатации, ремонта и сервисного об-
стем и элементов (ПК-3)	служивания транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования

способность проводить техникоэкономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием

 $(\Pi K-4)$

различного назначения

Владеть: способностью разрабатывать техническую документацию и методические материалы.

Знать: обоснование принимаемых и реализуемых решений, возможности сокращения цикла выполнения работ

Уметь: проводить мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения

Владеть: знаниями о необходимых технических данных, материалах, оборудовании

владение основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных транспортно-И технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения растандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5)

Знать: основы методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов

Уметь: согласовать проектную документацию предприятий по эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования

Владеть: основами методики разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации

готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7)

Знать: способы выбора материалов для применения при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транспортнотехнологических комплексов различного назначения

Уметь: выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных машин и транспортнотехнологических комплексов

Владеть: навыками учета влияния внешних факторов и требований безопасной и эффективной эксплуатации

FOTODWOOTH & MICOTING D. COCTODO MONICOSTADO	Promit Thoughout Town Town Town Town Town
готовность к участию в составе коллектива	Знать: транспортно-технологические про-
исполнителей в организации и выполнении	цессы;
транспортных и транспортнотехнологических процессов (ПК-23)	Уметь: участвовать в составе коллектива
технологических процессов (тк-25)	исполнителей в организации и выполне-
	нии транспортных и транспортно-
	технологических процессов;
	Владеть: методами организации транс-
	портных и транспортно-технологических
	процессов;
готовность к участию в составе коллектива	Знать: особенности организации управле-
исполнителей к деятельности по организа-	ния качеством
ции управления качеством эксплуатации	Уметь: работать в составе коллектива ис-
транспортных и транспортно-	полнителей в сфере организации управле-
технологических машин и оборудования	ния качеством эксплуатации транспорт-
(ПK-24)	ных и транспортно-технологических ма-
	шин и оборудования
	Владеть: способностью к освоению осо-
	бенностей деятельности по организации
	управления качеством эксплуатации
	транспортно-технологических машин и
	комплексов
способность к работе в составе коллектива	Знать: организацию производства;
исполнителей в области реализации управ-	Уметь: работать в составе коллектива ис-
ленческих решений по организации произ-	полнителей в области реализации управ-
водства и труда, организации работы по	ленческих решений по организации про-
повышению научно-технических знаний	изводства и труда, организации работы по
работников (ПК-25)	повышению научно-технических знаний
	работников;
	Владеть: навыками работы в составе кол-
	лектива исполнителей в области реализа-
	ции управленческих решений по органи-
	зации производства и труда, организации
	работы по повышению научно-
	технических знаний работников;
способность оценить риск и определить	Знать: оценку риска по обеспечению без-
меры по обеспечению безопасной и эффек-	опасной и эффективной эксплуатации
тивной эксплуатации транспортных и	транспортных и транспортно-
транспортно-технологических машин, их	технологических машин;
узлов и агрегатов и технологического обо-	Уметь: оценить риск и определить меры
рудования (ПК-29)	по обеспечению безопасной и эффектив-
	ной эксплуатации транспортных и транс-
	портно-технологических машин, их узлов
	и агрегатов и технологического оборудо-
	вания;
	Владеть: методами определениями меры
	по обеспечению безопасной и эффектив-
	ной эксплуатации транспортных и транс-
	портно-технологических машин, их узлов
	и агрегатов и технологического оборудо-
	вания;
способность составлять графики работ, за-	Знать: правила и формы оформления до-
казы, заявки, инструкции, пояснительные	кументов;

записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов (ПК-30)

Уметь: составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов;

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Теоретические основы и поня- тийный аппарат	Задачи и функции организации процессов ТО и Р
Основные современные концеп-	Факторы развития методов организации
ции организации процессов ТО и Р	Этапы и процедуры проведения исследований. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава
	Построение моделей различных методов организации процессов ТО и Р
Функции и задачи материально- технического снабжения	Планирование материально-технического снабжения
	Основные методики нормирования расхода материальных ресурсов
	Организация закупочной деятельности
Складское и тарное хозяйство	Назначение и классификация складов на транспортных предприятиях
Управление запасами	Основные методы регулирования запасов на транспортных предприятиях
	Некоторые модели управления запасами материальных ресурсов
Формы организации процессов ТО и Р	Поточный метод организации технического обслуживания автомобилей, агрегатно-участковый и агрегатно-зональный методы, агрегатно-узловой метод ремонта автомобилей
	Оценка эффективности внедрения различных методов организации на предприятии

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.07 Проектирование предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – научить выпускника вуза на современном уровне самостоятельно осуществлять проектирование наиболее распространенных предприятий автомобильного транспорта в соответствие с принятым методом организации ТО и ТР.

Задачи:

- 1. Формирование способности оптимизировать структуру и численность автомобильного парка предприятия в соответствии с видом и условиями оказания транспортных услуг в виде перевозок пассажиров и грузов.
- 2. Привить навыки проектирования наиболее распространенных предприятий автомобильного транспорта в соответствие с принятым методом организации ТО и ТР.
- 3. Развить умения выбирать прогрессивный способ организации производства профилактических и ремонтных работ; при этом такой способ отвечал бы современным требованиям создания условий по мотивации труда исполнителей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Изучение дисциплины «Проектирование предприятий автомобильного транспорта» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин:

- 1. Введение в профессию
- 2. Инженерная графика.
- 3. Конструкция автомобилей
- 4. Основы теории надежности и диагностика автомобилей
- 5. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
- 6. Технология и организация фирменного обслуживания

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса):

- 1. Эффективность предприятий автомобильного транспорта
- 2. Основы технологии производства и ремонта автомобилей.
- 3. Организация государственного контроля и учета технического состояния автомобилей
 - 4. Основы работоспособности технических систем.

<u>5. Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей</u>

Знания, умения и навыки приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) будут использованы студентами при дальнейшем обучении при подготовке выпускной квалификационной работы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
- владением знаниями о	Знать:
порядке согласования	- классификацию ПАТ, организационные формы их деятель-
проектной документации	ности, виды выполняемых работ и услуг;
предприятий по эксплуатации транспортных и	- методы технико-экономической анализа основных показателей ПАТ;
транспортно-	- последовательность действий при создании нового ПАТ
технологических машин и	- роль и место ПАТ в структуре автообслуживающей отрасли
оборудования, включая	страны, историю развития, основные направления и перспек-
предприятия сервиса,	ТИВЫ
технической эксплуата-	Уметь:
ции и фирменного ремон-	- разрабатывать бизнес-план проекта нового ПАТ;
та, получении разреши-	- подготавливать комплект документов для открытия нового
тельной документации на	ПАТ
их деятельность (ПК-6)	- выдавать необходимые рекомендации и принимать обосно-
	ванные решения по реконструкции и перевооружению ПАТ.
	Владеть:
	- основными методами технологического расчета производ-
	ственной программы технических воздействий на ПАТ;
	- навыками оформления разрешительной документации для
	открытия нового ПАТ
	- методами технико-экономической анализа основных показателей ПАТ;
	- навыками адаптации типовых проектов ПАТ под конкрет-
	ные заданные условия
- способностью разраба-	Знать:
тывать и использовать	- принципы и порядок выполнения объемно-планировочного
графическую техниче-	решения производственного корпуса и основных подразделе-
скую документацию (ПК-	ний ПАТ;
8)	- основные требования к производственным помещениям
	ПАТ;
	- основные требования к административно-бытовым помещениям ПАТ;
	- основные требования к складским помещениям ПАТ
	Уметь:
	- выполнять архитектурно-строительные чертежи генерально-
	го плана, производственного корпуса и основных подразделе-
	ний ПАТ в соответствие с требованиями нормативной доку-

	ментации и ГОСТов;
	Владеть:
	- навыками архитектурно-строительного черчения в объеме
	необходимом для выполнения чертежей генерального плана,
	производственного корпуса и рабочих чертежей подразделе-
	ний ПАТ.
- способностью к освое-	Знать:
нию особенностей об-	- схемы организации технологического процесса ТО и ТР ав-
служивания и ремонта	томобилей на предприятиях различных типов;
транспортных и транс-	- состояние и пути развития производственно-технической
портно-технологических	базы ПАТ
машин, технического и	Уметь:
технологического обору-	- выбирать оптимальные исходные данные для расчетов ПАТ
дования и транспортных	в различных условиях эксплуатации;
коммуникаций (ПК-14);	- определять годовые программы и трудоёмкости основных
	видов работ, площади производственных и административно-
	бытовых подразделений, численность производственных по-
	стов, основных производственных и вспомогательных рабо-
	чих
	Владеть:
	- навыками эксплуатации производственно-технической ин-
	фраструктуры ПАТ
- готовностью к коопера-	Знать:
ции с коллегами по рабо-	- структуру, состав и функции основных производственных и
те в коллективе, к совер-	административных подразделений ПАТ
шенствованию докумен-	Уметь:
тооборота в сфере плани-	- ориентироваться в основных формах документов применяе-
рования и управления	мых на ПАТ
оперативной деятельно-	Владеть:
стью эксплуатационной	- методами технологического расчета ПАТ с учетом перспек-
организации (ПК-27)	тивы развития
- готовностью к проведе-	Знать:
нию в составе коллектива	- методы расчета себестоимости нормо-часа работ в подразде-
исполнителей технико-	лении ПАТ
экономического анализа,	- методы и пути развития ПТБ предприятия
поиска путей сокращения	Уметь:
цикла выполнения работ	- рассчитывать технологически необходимое число работни-
(ПК-28)	ков для производственного процесса
(HK-28)	- проводить расчет затрат ресурсов и материалов на выполне-
	ние различных процессов ТО и Р
	Владеть:
	- навыками анализа текущего состояния ПТБ
- владением знаниями за-	Знать:
конодательства в сфере	- основные положения действующей в РФ нормативной доку-
экономики, действующе-	ментации в сфере автосервиса
го на предприятиях сер-	Уметь:
виса и фирменного об-	- составлять типовой бизнес-план открытия автосервиса или
служивания, их примене-	его подразделения
ния в условиях рыночно-	- применять знания нормативных актов при проектировании
го хозяйства страны (ПК-	ПАТ или его подразделений
	1111 ISIII ete itedpostoriiiii

37)	Владеть: - методами технико-экономического обоснования нового строительства или реконструкции ПАТ
- способностью определять рациональные формы поддержания и восстановления работоспособности транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (ПК-40)	Знать: - основные формы и методы организации ТО и Р автомобилей на ПАТ - особенности технологии ТО и Р для различных моделей транспортных средств - методы развития ПТБ предприятий в условиях кооперации и специализации производства Уметь: - выбирать рациональные методы и формы обслуживания для поддержания работоспособности заданного парка подвижного состава ПАТ
- владением знаниями	- предлагать направления реконструкции ПАТ с целью совершенствования технологии ТО и Р автомобилей Владеть: - навыками планировки ПАТ в соответствие с составленной схемой технологического процесса - навыками технологического расчета ПАТ по заданным исходным данным Знать:
нормативов выбора и расстановки технологического оборудования (ПК-43)	- строительные нормы и требования по безопасности применяемые к ПАТ; Уметь: - осуществлять подбор технологического оборудования для любого подразделения в соответствие с перечнем выполняемых работ с последующей егооптимальной расстановкой на производственной площади
	Владеть: - навыками расстановки технологического оборудования в производственных подразделениях ПАТ в зависимости от из габаритных размеров в соответствие с требованиями технологического процесса

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	1.1 Общие положения о проектировании предприятий авто-
Технологическое проекти-	мобильного транспорта в том числе СТО.
рование СТО	1.2 Технологический расчет СТО
	1.3 Проектирование подразделений основного производства
	(постовых работ)
	1.4 Производственные подразделения цеховых работ ТО и ТР
	1.5 Дополнительные производственные подразделения
	1.6 Расчёт и оценка удельных показателей СТО
Модуль 2 Объемно-	2.1 Объемно-планировочное решение производственного
планировочные решения	корпуса
автосервисных предприя-	2.2 Особенности проектирования сервисных предприятий
тий	различного типа

Ma 2	2.1 T
Модуль 3	3.1 Технико-экономическое обоснование исходных данных.
Технологическое проекти-	3.2 Определение производственных программ и трудоемко-
рование ПАТ	стей профилактики и текущего ремонта автомобилей.
	3.3 Выбор и обоснование способа организации производства
	ТО и ТР.
	3.4 Оформление структуры производственно-технической
	базы АТП.
	3.5 Технологическое проектирование производственных под-
	разделений постовых работ
	3.6 Формирование службы главного механика производ-
	ственно-технической базы.
	3.7 Технические проекты административных и подсобных
	помещений.
Модуль 4 Объемно-	4.1 Генеральный план АТП
планировочные решения	4.2 Объемно-планировочные решения зданий
ПАТ	4.3 Рабочий проект производственного отделения

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.08 Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - подготовка студента к деятельности, связанной с осуществлением процессов технической эксплуатации и сервисного обслуживания транспортно-технологических машин, их агрегатов, систем и элементов.

Задачи:

- 1. Формирование у студентов знаний конструкции технологического оборудования, оснастки и инструмента, применяемых в процессах технической эксплуатации автомобилей.
- 2. Освоение методов обоснованного выбора технологического оборудования применительно к условиям его использования в конкретном АТП или СТО.
- 3. Формирование у студентов знаний правил осуществления работ по монтажу технологического оборудования и умений его технического обслуживания и ремонта.
- 4. Развитие способностей к проектированию и модернизации технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – механика; конструкция автомобилей, метрология стандартизация и сертификация, материаловедение и ТКМ.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – технология технического обслуживания и ремонта автомобилей; организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей, проектирование предприятий автомобильного транспорта.

На основе полученных при изучении дисциплины знаний выполняется раздел выпускной квалификационной работы бакалавра.

Формируемые и контролируе-	Планируемые результаты обучения
----------------------------	---------------------------------

_	
мые компетенции	
готовность к участию в составе	Знать: устройство основных видов технологического
коллектива исполнителей к разра-	оборудования и тенденции развития их конструкции
ботке проектно-конструкторской	Уметь: разрабатывать техническое задание и техниче-
документации по созданию и мо-	ское предложение при проектировании и модерниза-
дернизации систем и средств экс-	ции технологического оборудования
плуатации транспортных и транс-	Владеть: методами проектирования основных эле-
портно-технологических машин и	ментов технологического оборудования
оборудования (ПК-1);	
готовность к выполнению элемен-	Знать: способы определения нагрузочных факторов,
тов расчетно-проектировочной	воздействующих на детали и узлы оборудования
работы по созданию и модерниза-	Уметь: проводить проверочные расчеты на прочность
ции систем и средств эксплуата-	деталей технологического оборудования
ции транспортных и транспортнотехнологических машин и обору-	Владеть: методами проектирования основных типов
дования (ПК-2);	технологического оборудования с использованием
	прочностных и иных расчетов его элементов
способность оценить риск и определить меры по обеспечению без-	Знать: основные положения теории надежности и
опасной и эффективной эксплуа-	техногенного риса Уметь: выявлять источники возникновения опасных
тации транспортных и транспорт-	ситуаций при эксплуатации технологического обору-
но-технологических машин, их	дования
узлов и агрегатов и технологиче-	Владеть: методами анализа конструкции технологи-
ского оборудования (ПК-29)	ческого оборудования с позиции оценки его техно-
chere ecopydobama (iii 2))	генного риска
способность в составе коллектива	Знать: основные экономические показатели, исполь-
исполнителей к оценке затрат и	зуемые при оценке результатов деятельности эксплу-
результатов деятельности эксплу-	атационной организации
атационной организации (ПК-31)	Уметь: формировать круг вопросов, связанных с
	оценкой деятельности эксплуатационной организации
	Владеть: методами оценки затрат и результатов дея-
	тельности эксплуатационной организации
владение знаниями основ физио-	Знать: нормативные требования к безопасности тех-
логии труда и безопасности жиз-	нологического оборудования
недеятельности, умением грамот-	Уметь: выявлять источники опасности при эксплуа-
но действовать в аварийных и	тации технологического оборудования
чрезвычайных ситуациях, являю-	Владеть: методами организации безопасного механи-
щихся следствием эксплуатации	зированного производства
транспортных и транспортнотехнологических машин и обору-	
дования (ПК-33);	
владение знаниями правил и тех-	Знать: специфику выполнения монтажных работ
нологии монтажа, наладки, испы-	Уметь: выполнять операции по сопряжению деталей
тания и сдачи в эксплуатацию	и агрегатов по их взаимному расположению и креп-
транспортных и транспортно-	лению
технологических машин и обору-	Владеть: методами организации и проведения мон-
дования, используемого в отрасли,	тажных работ
конструкций, инженерных систем	•
и оборудования предприятий по	
эксплуатации и ремонту техники	
(ПК-34)	
владение методами опытной про-	Знать: правила и методики испытаний машин и обо-

верки технологического оборудо-	рудования
вания и средств технологического	Уметь: проводить испытания надежности и обраба-
обеспечения, используемых в от-	тывать их результаты
расли (ПК-35);	Владеть: методами оценки качества изделий
способность организовать техни-	Знать: назначение и виды технического обслуживания
ческий осмотр и текущий ремонт	и ремонта оборудования
техники, приемку и освоение вво-	Уметь: выполнять типовые операции обслуживания и
димого технологического обору-	ремонта оборудования
дования, составлять заявки на	Владеть: методами организации работ по обслужива-
оборудование и запасные части,	нию и ремонту оборудования
готовить техническую документа-	
цию и инструкции по эксплуата-	
ции и ремонту оборудования (ПК-38)	
способность использовать совре-	Знать: эксплуатационные характеристики конструк-
менные конструкционные матери-	ционных материалов
алы в практической деятельности	Уметь: производить выбор конструкционных матери-
по техническому обслуживанию и	алов, отвечающих требуемым условиям
текущему ремонту транспортных	Владеть: методами использования современные кон-
и транспортно-технологических	струкционные материалы при техническом обслужи-
машин и оборудования (ПК-41);	вании и ремонте машин и оборудования
способность использовать в прак-	Знать: приемы и технологии, используемые при ре-
тической деятельности техноло-	монте технологического оборудования
гии текущего ремонта и техниче-	Уметь: выбирать новые методы и материалы, исполь-
ского обслуживания транспорт-	зуемые в процессе технического обслуживания тех-
ных и транспортно-	нологического оборудования
технологических машин и обору-	Владеть: методами обеспечения работоспособности
дования на основе использования	технологического оборудования на основе использо-
новых материалов и средств диа-	вания новых материалов и средств диагностики
гностики (ПК-42)	
готовность выполнять работы по	Знать: правила выполнения слесарно-механических
одной или нескольким рабочим	работ
профессиям по профилю произ-	Уметь: выполнять основные слесарные операции
водственного подразделения (ПК-	Владеть: методами обслуживания и ремонта автомо-
45).	билей и технологического оборудоания

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Технологическое оборудова-	Основные термины и понятия, классификация техноло-
ние предприятий автосервиса,	гического оборудования, общие понятия о показателях
общие положения	его качества и методах выбора.
	Анализ конструктивных особенностей технологическо-
	го оборудования на стадии его выбора
2. Оборудование для очистных и	Методы очистки загрязненных поверхностей и очистки
уборочно-моечных работ.	сточных вод. Конструкция ёмкостей для моющих со-
	ставов, насосов, дозаторов, щеточных и струйных моек
	автомобилей, деталей. Очистные устройства, системы
	оборотного водоснабжения автомоек. Сушка и поли-
	ровка автомобилей, оборудование для уборки салона

2 П	
3. Подъемно-транспортное и	Требования к подъемно-транспортному оборудованию,
осмотровое оборудование	их типы. Осмотровые канавы, подъемники, опрокиды-
	ватели, домкраты, конвейеры. Конструкция гидроци-
	линдров, насосов, гидрораспределителей, соединитель-
	ной арматуры. Краны, тельферы, штабелеры. Правила
4.70	эксплуатации грузоподъемных механизмов
4. Контрольно-диагностическое	Стенды для диагностирования тягово-экономических и
оборудование	тормозных качеств автомобилей Оборудование для ди-
	агностирования подвески автомобиля, углов установки
	колес. Оборудования для контроля суммарного люфта
	рулевого управления
5. Смазочно-заправочное обору-	Смазочно-заправочное оборудование для топлива,
дование	жидких и консистентный смазок, охлаждающих и ра-
	бочих жидкостей (ёмкости, расходомеры, раздаточные
	колонки, шприцы). Устройства для слива отработав-
	ших масел и жидкостей.
6. Оборудование для ремонта	восстановления геометрии кузова. Сварочное оборудо-
кузовов и кабин автомобилей	вание. Оснастка для рихтовки кузовных панелей. Обо-
	рудование для окрасочных работ Окрасочные и
	сушильные камеры Технологическая оснастка для ра-
	боты с остеклением кузова
7. Оборудование для техниче-	Тележки для снятия и установки колес. Мойки колес.
ского обслуживания и ремонта	Оборудование для выполнения шиномонтажных работ,
колес автомобилей	станки для правки дисков. Оборудование для ремонта
	шин и камер. Пистолеты и полуавтоматы для шипо-
	вания шин. Стенды для балансировки колес. Обору-
	дование для получения и раздачи сжатого воздуха.
	Автоматы для накачки шин.
8. Монтаж и эксплуатация тех-	Монтаж технологического оборудования. Требования к
нологического оборудования	фундаментам, виды креплений оборудования. Устрой-
	ства для контроля, используемые пи монтаже. Консер-
	вация оборудования. Организационные формы техни-
	ческой эксплуатации технологического оборудования.
9. Основы проектирования и мо-	Порядок разработки нового изделия или его модерни-
дернизации технологического	зации. Виды конструкторских документов, порядок их
оборудования	разработки Техническое задание. Техническое пред-
	ложение. Технический проект. Рабочая эксплуатацион-
	ная конструкторская документация.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 5 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.09 Эксплуатационные материалы

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование у студентов знаний и навыков, позволяющих свободно владеть сложным комплексом эксплуатационно-технических требований, предъявляемых к качеству современных эксплуатационных материалов (топ- лив, смазочных материалов, специальных жидкостей, неметаллических мате- риалов), с учетом их влияния на надежность и долговечность двигателей внутреннего сгорания, агрегатов трансмиссии и других конструктивных узлов автомобилей, а также организацией их рационального применения с учетом экономических и экологических факторов.

Задачи:

1. В результате изучения дисциплины «Эксплуатационные материалы» студент должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для его профессиональной деятельности в качестве бакалавра по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) –

- 1. Химия.
- 2. Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса):

- 1. Альтернативные топлива силовых установок.
- 2. Основы эксплуатации и обслуживания автомобилей на альтернативных источниках энергии.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые компетенции	
владением знаниями направлений	Знать: современные технологии эксплуатации транс-
полезного использования природ-	портно-технологических машин и комплексов

ных ресурсов, энергии и материа-Уметь: прогнозировать экономические и экологичелов при эксплуатации, ремонте и ские последствия применения конкретных эксплуасервисном обслуживании транстационных материалов портных транспортно-Владеть: способностью определять рациональные технологических машин и оборуформы поддержания и восстановления транспортных дования различного назначения, машин и оборудования их агрегатов, систем и элементов $(\Pi K-12)$ способностью к проведению ин-Знать: необходимые нормативы по использованию струментального и визуального эксплуатационных материалов и уметь их корректиконтроля за качеством топливноровать в зависимости от условий эксплуатации; смазочных и других расходных материалов, корректировки режи-Уметь: определять экспериментально основные покамов их использования (ПК-44) затели качества топлив и смазочных материалов и принимать решение о возможности их применения в двигателях и агрегатах Владеть: способностью использовать в практической деятельности технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Автомобильные	Тема 1.1. Общие сведения о топливах
топлива	Тема 1.2. Автомобильные бензины
	Тема 1.3. Автомобильные дизельные топлива
	Тема 1.4. Альтернативные топлива
2. Автомобильные	Тема 2.1. Общие сведения об автомобильных
смазочные материалы	смазочных материалах
	Тема 2.2. Масла для двигателей
	Тема 2.3. Трансмиссионные и гидравлические масла
	Тема 2.4. Автомобильные пластичные смазки
3. Автомобильные	Тема 3.1. Жидкости для систем охлаждения
специальные жидкости	Тема 3.2. Жидкости для гидравлических систем

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.10 Основы теории надежности и диагностики

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - подготовка студентов к деятельности, связанной с оценкой надежности автомобилей и определением их технического состояния, а также разработкой процедур диагностирования технических систем и автомобилей в частности.

Задачи:

- 1. Передача студентам информации о надежности как специфическом свойстве качества изделия, основных понятиях, терминах и показателях, отражающих параметры надежности.
- 2. Обучение студентов методам оценки надежности автомобиля как сложной системы и условиях обеспечения его надежности в эксплуатации.
- 3. Изучение процессов, приводящих к изменению технического состояния автомобиля, его неисправностях и их признаках.
- 4. Ознакомление студентов с теоретическими основами диагностики автомобилей и обоснованием режимов выполнения диагностических работ.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Базируется на дисциплинах «Высшей математика» (теории вероятности и математической статистике), «Механика», «Материаловедение и ТКМ».

Изучаемая дисциплина, в свою очередь, является основой для профилирующих дисциплин «Технология технического обслуживания и ремонт автомобилей», «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта»

Фор	мируемые и контр	олируемые	Планируемые результаты обучения
	компетенци	И	
- BJ	ладение научнымі	и основами	Знать: процессы, приводящие к отказам и неисправ-
технологических процессов в обла-		ссов в обла-	ностям агрегатов и систем автомобилей в условиях
сти	эксплуатации т	ранспортно-	их эксплуатации

технологических машин и ком-	Уметь: применять основы математических знаний
плексов(ОПК-2);	для решения практических задач
intercon(OTIR 2),	Владеть: научными методами организации техноло-
	гических процессов в области эксплуатации автомо-
	билей
FOTOBIJOCTI HAUMAHUTI CHCTAMV	Знать: математические основы методов оценки по-
- готовность применять систему фундаментальных знаний (матема-	казателей надежности и процессов диагностирова-
`	1
тических, естественнонаучных, ин-	НИЯ
женерных и экономических) для	Уметь: рассчитывать показатели надежности и па-
идентификации, формулирования и	раметры диагностических систем
решения технических и технологи-	Владеть: методами оценки надежности, разработки
ческих проблем эксплуатации	и применения системы диагностики автомобилей
транспортно-технологических ма-	
шин и комплексов (ОПК-3);	2 YOUR LAND TO BE A STAND OF THE STAND OF TH
- владение знаниями технических	Знать: условия возникновения отказов и неисправностей автомобилей
условий и правил рациональной	
эксплуатации транспортных и	Уметь: определять по внешним появлениям причи-
транспортно-технологических машин и оборудования, причин и по-	ны возникновения отказов и неисправностей
следствий прекращения их работо-	Владеть: методами оценки фактического состояния
способности (ПК-15);	автомобилей и его прогнозирования в будущем
- способность к освоению техноло-	ZHOTE : TAOPATHIAOKHA AAHADI I HIADHAATHKI
гий и форм организации диагности-	Знать: теоретические основы диагностики
ки, технического обслуживания и	Уметь: использовать приемы диагностики при техническом обслуживании автомобилей
ремонта транспортных и транс-	
портно-технологических машин и	Владеть: процедурами осуществления диагностиче-
оборудования (ПК-16);	ских работ в технической эксплуатации автомобилей
- способность использовать в прак-	Знать: способы раннего обнаружения типовых неис-
тической деятельности данные	правностей и назревающих отказов агрегатов и си-
оценки технического состояния	стем автомобиля
транспортных и транспортно-	Уметь: выполнять диагностические работы с приме-
технологических машин и оборудо-	нение диагностической аппаратуры
вания, полученные с применением	Владеть: методами оптимальной организации про-
диагностической аппаратуры и по	цессов технической эксплуатации автомобилей с
косвенным признакам (ПК-39).	использованием диагностики

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Надежность, как специфическое	Введение. Параметры надежности (безотказность,
свойство качества.	долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость),
	показатели параметров. Общие сведения об испыта-
	ниях надежности автомобилей, виды испытаний.

	I
2.Процессы, приводящие к неисправности агрегатов и систем автомобиля	Изменение свойств материалов деталей автомобиля: усталость, межкристаллитная коррозия, наводороживание, межкристаллитная адсорбция — эффект Ребиндера, температурное разупрочнение, хладноломкость. Изменение свойств резины, пластмасс. Изменение эксплуатационных свойств автомобильных шин. Изменение геометрии деталей: пластическая деформация, релаксация напряжений, температурная деформация, фрикционное растрескивание. Виды трения и износа: износ первого рода (адгезионный износ), износ второго рода (задир), окислительный износ, усталостный износ (питтиг), абразивный износ, фреттинг-коррозия, эрозия. Проблемы ускоренных испытаний на износостойкость. Условия трения без износа, ремонтно-
	восстановительные препараты
3. Математические основы теории надежности	Показатели надежности как случайные величины, описание случайных величин. Основные числовые характеристики случайных величин, законы распределения вероятностей: экспоненциальный, нормальный, Вейбулла. Случаи применения законов распределения вероятностей в задачах эксплуатации транспортных средств.
4. Обработка результатов испыта-	Обработка результатов испытаний безотказности из-
ний надежности	делий, долговечности изделий: полностью завершенных завершенный, усеченных, многократно усеченных по методу Джонсона, усеченных слева.
5. Теоретические основы надеж-	Типы выходных параметров элемента, их влияние на
ности автомобиля как сложной	надежность сложной системы. Безотказность системы
системы элементов	при последовательном и параллельном включении
	элементов. Резервирование поэлементное и общее.
	Оценка параметрической безотказности и долговеч-
	ности автомобиля и его элементов.
6. Техническая диагностика, тео-	Общие представления о диагностике, содержание и
ретические основы технология	задачи технической диагностики. Выбор диагности-
диагностических работ	ческих параметров и определение их допустимыхзначений.
	Организация оптимальных процедур тестового диа-
	гностирования. Вероятностные методы распознава-
	ния диагнозов. Постановка диагноза по комплексу
	диагностических параметров. Постановка диагноза по методу последовательного анализа меняющегося во времени диагностического параметра. Распознавание кривых как метод диагностирования и прогнозирования состояния технической системы. Принципы раз работки автоматизированных систем диагностирования с эле-
	ментами искусственного интеллекта.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.11 Конструкция автомобилей 1, 2

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование у студентов знаний по конструкции современных автотранспортных средств и особенностей их технического обслуживания.

Задачи:

- 1. Изучить конструкцию современных отечественных легковых и грузовых автомобилей.
- 2. Изучить особенности конструкции современных узлов и агрегатов зарубежных автомобилей.
- 3. Изучить особенности технического обслуживания узлов и агрегатов отечественных и зарубежных автомобилей

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Введение в профессию», «Механика», «Материаловедение и ТКМ».

Учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Основы автотехнической экспертизы», «Анализ конструкции и элементы расчета автомобилей», «Техническая эксплуатация автомобилей», «Основы технологии производства и ремонта автомобилей».

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	
-способностью разрабатывать	Знать: техническую документацию и методические ма-
техническую документацию и	териалы, предложения и мероприятия по осуществле-
методические материалы, пред-	нию технологических процессов эксплуатации для
ложения и мероприятия по осу-	осуществления технологических процессов эксплуата-
ществлению технологических	ции, ремонта и сервисного обслуживания автотранс-
процессов эксплуатации, ремон-	портных средств и навесного оборудования
та и сервисного обслуживания	Уметь:разработать техническую документацию и мето-
транспортных и транспортно-	дические материалы, предложения и мероприятия по
технологических машин и обо-	осуществлению технологических процессов эксплуата-
рудования различного назначе-	ции ремонта и сервисного обслуживания автотранс-
ния, их агрегатов, систем и эле-	портных средств и навесного оборудования

ментов (ПК-3)	Владеть: навыками разработки технической документа-
MCHTOB (TIK-3)	<u> </u>
	ции и методических материалов, предложений и меро-
	приятий по осуществлению технологических процессов
	эксплуатации ремонта и сервисного обслуживания ав-
	тотранспортных средств и навесного оборудования
- владением знаниями организа-	Знать: типы и конструкцию автотранспортных средств и
ционной структуры, методов	установленного на них оборудования, рабочие процес-
управления и регулирования,	сы агрегатов, систем и элементовавтотранспортных
критериев эффективности при-	средств; особенности эксплуатации, ремонта и сервис-
менительно к конкретным видам	ного обслуживания автотранспортных средств их агре-
транспортных и транспортно-	гатов, систем и элементов;
технологических машин и обо-	Уметь: проводить структурный и сравнительный анализ
рудования (ПК-13)	конструкции агрегатов, механизмов и систем авто-
	транспортных средств для выбора условий и режимов
	их эксплуатации; выбирать условия рациональной экс-
	плуатации автомобиля, ремонта и сервисного обслужи-
	вания автотранспортных средств
	Владеть: навыками сравнения типов и конструкции ав-
	томобилей для рационального выбора подвижного со-
	става применительно условиям эксплуатации; навыка-
	ми определения технического состояния автомобилей с
	точки зрения обеспечения номинальных эксплуатаци-
	онных свойств в эксплуатации

Раздел, мо-	Подраздел, тема
дуль	
	Конструкция автомобилей 1
Общее устрой- ство автомоби- лей	Общее устройство и структурная схема автомобиля. Классификация автомобилей. Компоновочные схемы автомобилей. Маркировка автомобилей.
Трансмиссия автомобиля	Общее устройство трансмиссии. Типы трансмиссий. Структурная схема. Трансмиссия полноприводного автомобиля. Гидромеханические трансмиссии. Электромеханические трансмиссии.
	Сцепление. Типы сцеплений. Структура сцепления. Конструкция фрикционных сцеплений. Центробежные и полуцентробежные сцепления. Электромагнитные сцепления. Гидромуфта и гидротрансформатор. Привод сцепления.
	Коробка передач. Типы коробок передач. Структура коробки передач. Механические ступенчатые коробки передач. Бесступенчатые коробки передач. Автоматические коробки передач.
	Раздаточная коробка. Типы раздаточных коробок. Структура раздаточной коробки. Межосевой дифференциал. Типы дифференциалов. Блокировка межосевого дифференциала.
	Карданная передача. Типы карданных шарниров. Кинематика карданных шарниров. Привод управляемых колес.
	Ведущий мост. Главная передача. Типы главных передач. Межколесный дифференциал. Дифференциалы повышенного трения. Блокировка межколесного дифференциала. Привод ведущих колес.
	Конструкция автомобилей 2

Ходовая часть	Мосты. Типы мостов. Ведущие и управляемые мосты. Углы установки
автомобиля	управляемых мостов.
	Несущие системы автомобиля. Рамы. Кузова.
	Подвеска автомобиля. Типы подвесок. Структура подвески. Типы упру-
	гих элементов. Типы направляющих устройств. Стабилизатор попереч-
	ной устойчивости. Амортизаторы.
	Шины и колеса.
Системы	Тормозное управление. Структура тормозного управления. Типы тор-
управления	мозных механизмов. Барабанные и дисковые тормозные механизмы. Ти-
автомобилей	пы тормозного привода. Вакуумный и гидровакуумный усилитель.
	Пневматический и гиропневматический привод. Антиблокировочная си-
	стема торможения.
	Рулевое управление. Структура рулевого управления. Типы рулевых ме-
	ханизмов. Червячные и реечные рулевые механизмы. Типы рулевого
	привода. Рулевая трапеция. Гироусилители руля. Электромеханические
	усилители руля. Травмобезопасное рулевое управление.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 10 ЗЕТ

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ОД.12 Метрология, стандартизация и сертификация

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – дать студентам комплекс знаний, умений и навыков, который позволит им в производственных условиях руководить работами по настройке, наладке, эксплуатации измерительных комплексов, приборов и инструментов, а также осуществлять выбор методов измерения, оборудованияи инструмента, проводить необходимые расчеты при разработке технологических процессов и метрологического обеспечения производства.

Задачи:

- 1. Изучить теоретические основы метрологии и основы технических измерений
- 2. Развить навыки использования и выбора различных средств измерений;
- 3. Изучить организационные, научно-методические и правовые основы системы обеспечение единства измерений;
- 4. Изучить правовые основы, правила и методы стандартизации и сертификации;
- 5. Сформировать навыки выбора схемы для проведения сертификации продукции и производства.

2. Место дисциплины «в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

В результате изучения данной дисциплины приобретаются знания, умения и навыки, которые необходимы в дальнейшем при изучении дисциплин: — «Детали машин», «Технология машиностроения», «Методы технического творчества», «Технологические процессы машиностроительного производства» «Статистические методы управления качеством», «Управление качеством продукции», а также для успешного выполнения выпускной квалификационной работы.

Формируемые и контролиру- емые компетенции	Планируемые результаты обучения
- владением основами методи-	Знать: закон о техническом регулировании, единую си-

ки разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5);

стему конструкторско-технологической документации.

Уметь: осуществлять разработку конструкторскотехнологической документации среднего уровня сложности, использовать нормативные правовые документы в своей деятельности.

Владеть: способностью разрабатывать мероприятия по комплексному эффективному использованию сырья и ресурсов и метрологического обеспечения производства продукции, проводить анализ причин нарушений технологических процессов в производстве и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

- способностью выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (ПК-11); Знать: основы стандартизации и сертификации

Уметь: использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности

Владеть: проведением стандартных и сертификационных испытаний материалов, изделий и услуг; организация в составе коллектива исполнителей экспертиз и аудита при проведении сертификации производимых деталей, узлов, агрегатов и систем.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
История развития метроло-	Закон о защите прав потребителя. Закон об обеспечении един-
гии. Нормативно-правовые	ства измерений и средств измерений. Модель измерения и ос-
основы метрологии	новные постулаты метрологии. Качество измерений. Основы
Метрологическое обеспе-	метрологического обеспечения. Качество измерений. Контроль
чение технологического	точности. Нормативно-правовая документация
процесса	
Метрологические характе-	Классы точности средств измерений. Модели нормирования
ристики приборов	метрологических характеристик. Метрологические характери-
	стики цифровых средств измерений. Метрологические характе-
	ристики средств измерений
Принципы выбора средств	характеристика выбора средств измерения: а) по коэффициенту
измерений, методики вы-	уточнения; б) по принципу безошибочности контроля; в) по
полнения измерений. Мет-	технико-экономическим показателям. Понятие об испытаниях и
рологическая экспертиза	контроле. Поверка средств измерений. Метрологический кон-
	троль. Метрологический надзор. Методы обработки результатов
	измерений. Статистическая обработка результатов измерений
	Порядок проведения метрологической экспертизы Анализ со-
	стояния измерений. Многократные и однократные измерения
Основы стандартизации	Нормативно-правовые основы стандартизации. Функции и ме-
	тоды стандартизации, цели и принципы. Понятия стандартов.
	Международная стандартизация. Законодательная база стандар-

	тизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов
Основы сертификации	Цели и задачи. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Система сертификации. Схемы и этапы сертификации. Добровольная и обязательная сертификация Порядок и процедура аккредитации. Сертификация услуг. Сертификация систем качества. Схемы сертификации. Испытательные лаборатории. Аккредитация.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ

дисциплины (учебного курса) Б1.В.13 Математические методы

в задачах эксплуатации транспортныхсредств

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовить студента на уровне владения научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов и успешного применения их в профессиональной деятельности

Задачи:

- 1. Сформировать умения использовать математические методы в решении задач связанных с оптимизацией технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.
- 2. Показать возможности теории массового обслуживания в решении задач оптимизации организационных форм технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 3. Освоить методы комплектования оптимальных складов запасных частей по безотказности склада и его стоимости.
- 4. Изучить примеры использования линейного программирования при решении транспортных задач с целью оптимизации маршрутов, условий перевозки скоропортящихся грузов и т.п.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика, и в частности теория вероятностей и математическая статистика, основы теории надежности и диагностики.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – проектирование предприятий автомобильного транспорта, организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые	
компетенции	
- владение научными ос-	Знать: основные положения математических, естественнона-
новами технологических	учных, инженерных и экономических наук
процессов в области экс-	Уметь: самостоятельно формулировать инженерные задачи
плуатации транспортно-	эксплуатации транспортно-технологических машин и ком-
технологических машин и	плексов и выбирать методы их решения
комплексов (ОПК-2);	Владеть: методами творческого подхода к решению профес-
	сиональных задач с использованием математических, есте-
	ственнонаучных, инженерных и экономических наук
- готовность к выполне-	Знать: основные положения теории вероятности, теории мас-
нию элементов расчетно-	сового обслуживания, линейного программирования
проектировочной работы	Уметь: формулировать задачи производственного характера
по созданию и модерни-	для их математического решения
зации систем и средств	Владеть: математическими методами решения задач эксплуа-
эксплуатации транспорт-	тации транспортных средств
ных и транспортно-	
технологических машин и	
оборудования (ПК-2);	
готовностью использо-	Знать: основы теории массового обслуживания
вать приемы и методы	Уметь: проводить расчеты с использованием стандартных
работы с персоналом, ме-	программ, в частности Exsel, разрабатывать алгоритмы про-
тоды оценки качества и	грамм нормирования трудозатрат и организации процессов
результативности труда	Владеть: математическими методами решения задач по опти-
персонала (ПК-26);	мизации численности персонала предприятий автомобильного
	транспорта

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
1 Математические основы	Способы представления случайных величин, их числовые ха-
методов решения задач,	рактеристики и законы распределения вероятностей. Основы
связанных с эксплуатаци-	корреляционного анализа
ей транспортных средств	
2 Организация испытаний	Виды и задачи испытаний в условиях транспортных пред-
в условиях транспортных	приятий, оценка достоверности получаемых результатов. Вы-
предприятий, математиче-	явление трендов изменения параметров путем их сглажива-
ская обработка результа-	ния. Аппроксимация результатов однофакторного экспери-
тов испытаний	мента. Планирование многофакторного эксперимента. Метод
	крутого восхождения Бокса.
3. Нормирование и по-	Расчет норм расхода запасных частей исходя из заданной ве-
ставка запасных частей	роятности отсутствия простоев. Формирование оптимального
для ремонта автомобилей	склада запасных частей АТП и СТО
4 Контроль качества в ма-	Виды контроля качества при поставках запасных частей. Тео-
териально-техническом	ретические основы выборочного контроля по качественным
обеспечении технической	(альтернативным) признакам. Одноступенчатый и двухсту-
эксплуатации автомоби-	пенчатый. Последовательный статистический контроль. Ста-
лей	тистический контроль по количественному признаку
5 Математические основы	Общие принципы разработки режимов технического обслу-

формирования системы технического обслуживания автомобилей	живания (ТО) автомобилей. Расчет оптимальной периодичности ТО параллельно включенных систем, плавно или дискретно меняющих свои характеристики. Расчет оптимальной
	периодичности ТО последовательно включенных систем
6. Задачи, решаемые на	Описание систем массового обслуживания (СМО) графами и
основе теории массового	формулой Эрланга. Примеры анализа эффективности СМО –
обслуживания	одноканальной с отказами, многоканальной с очередью, замкнутой, многофазной. Расчет оптимального числа производ-
	ственных рабочих и технологического оборудования

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.01.01 Технология и организация фирменного обслуживания

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – привить студентам теоретические знания и практические навыки по созданию, организации и развитию дилерских сетей фирменного обслуживания автомобилей.

Задачи:

- 1. Изучить структуру и организацию фирменного обслуживания автомобилей, систему подготовки кадров и формирования материально-технической базы, принятые на ведущих автомобилестроительных компаниях мира (Хонда, Тойота, Форд и др.).
- 2. Изучить структуру и организацию фирменного обслуживания автомобилей, систему подготовки кадров и формирования материальнотехнической базы, принятые на ведущих отечественных автозаводах (ABTOBA3, KAMA3, ГАЗ и др.).
- 3. Изучить зарубежный и отечественный опыт в создании корпоративной философии и организации системы обеспечения качества технического обслуживания и работы с клиентами.
- 4. Ознакомить студентов с существующими и перспективными системами фирменного обслуживания отечественных и зарубежных производителей автотранспортных средств, нормативно-правовой базой и структурой фирменного обслуживания автомобилей.
- 5. Научить студентов планировать сбыт автомобилей, строить систему показателей оценки автомобильного дилера, создавать документы по продаже автомобилей, анализировать и обрабатывать информацию (например, сервисную политику) в области фирменного обслуживания.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – введение в профессию, основы САПР, основы информационной культуры.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — технология технического обслуживания и ремонта автомобилей, основы теории надежности и диагностика, эффективность предприятий автомобильного транспорта, организация процессов технического обслуживания

и ремонта автомобилей, проектирование предприятий автомобильного транспорта, основы работоспособности технических систем, ИГА.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	pesyembre pesyembre osy remina
тенции	
- способностью разраба-	Знать:
тывать техническую до-	- формы технической и эксплуатационной документации ис-
кументацию и методиче-	пользуемой на фирменном автосервисе
ские материалы, предло-	- содержание основных нормативных документов используе-
жения и мероприятия по	мых в фирменном автосервисе
осуществлению техноло-	Уметь:
гических процессов экс-	- определять годовые программы и трудоёмкости основных
плуатации, ремонта и	видов работ, площади производственных и административно-
сервисного обслужива-	бытовых подразделений, численность производственных по-
ния транспортных и	стов, основных производственных и вспомогательных рабочих
транспортно-	- разрабатывать сопровождающую документацию к основным
технологических машин	процессам фирменного автосервиса
и оборудования различ-	- применять положения основных нормативных документов на
ного назначения, их аг-	практике применительно к конкретной ситуации
регатов, систем и эле-	- осуществлять сетевое планирование основных процессов ТО
ментов (ПК-3)	и Р, рассчитывать параметры сетевого графика, оптимизиро-
	вать его
	- разрабатывать технологическую документацию фирменного
	автосервиса на основе стандартных шаблонов и форм
	Владеть:
	- навыками создания и оформления документов в области
	фирменного обслуживания
	- навыками анализа нормативной технической документации
	- методами поиска нужной документации по доступным ин-
	формационным источникам
	- навыками разработки мероприятий по охране труда для под-
	разделении фирменного автосервиса
	- навыками технологического расчета предприятий фирменно-
	го автосервиса
- способностью к освое-	Знать:
нию технологий и форм	- организацию системы технического обслуживания на веду-
организации диагности-	щих зарубежных автостроительных компаниях;
ки, технического обслу-	- организацию системы технического обслуживания на веду-
живания и ремонта	щих отечественных предприятиях
транспортных и транс-	- схемы организации технологического процесса ТО, ТР, пред-
портно-технологических	продажной подготовки автомобилей на фирменных ПАТ
машин и оборудования	- методы расчета производственной программы фирменных
(ПК-16)	предприятий и годового объема по видам выполняемых работ
(/	Уметь:
	- организовывать фирменное обслуживание автотранспортных
	средств в соответствие со стандартами предприятия на основе
	epedera a coorderendie co erandaprami npediipinitini na ocnobe

передового отечественного и зарубежного опыта
Владеть: - навыками определение сроков прохождения технических обслуживаний и технических осмотров во время эксплуатации автомобилей по сервисным книжкам и иными методами, - навыками технического оснащения и переоснащения фирменных ПАТ

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Введение	Ретроспективный анализ развития системы автотехобслужи-
	вания в СССР и РФ. Современное состояние системы. Парк
	легковых автомобилей, принадлежащих гражданам. Уровень
	удовлетворения производственно-технической базы автотех-
	обслуживания. Обеспечение запасными частями. Организа-
	ционная структура. Общая характеристика курса и порядок
	его изучения.
Зарубежный опыт органи-	Роль и место технологии обслуживания автомобилей в струк-
зации фирменного обслу-	туре компании производителя автотранспортных средств.
живания	Технология фирменного обслуживания автомобилей в России
	и за рубежом – основные отличия. Характеристика и органи-
	зация автосервиса США и западной Европы. Парк легковых
	автомобилей,принадлежащих населению. Система снабжени-
	язапасными частями. Персонал.
Организация системы	Организация системы технического обслуживания на веду-
фирменного обслужива-	щих зарубежныхавтостроительных компаниях. Опыт и си-
ния на ведущих зарубеж-	стема работы с клиентами в компании Хонда Мотор Ко,
ных предприятиях.	Фольксваген, Тойота. Основы подготовки персонала для ра-
	боты с клиентами сервисных центров.
Система технического	Понятие и основные функции автосервиса и фирменного об-
сервиса.	служивания. Механизм формирования рынка услуг. Государ-
	ственное регулирование развития технического сервиса.
Состав и содержанке ос-	Разрешительная документация на новое строительство и ре-
новной нормативной до-	конструкцию действующих предприятий автосервиса. Зако-
кументации предприятий	нодательные акты. Перечень и основное содержание норма-
автосервиса и фирменного	тивной, организационной и технологической документации
обслуживания	для предприятий автосервиса и фирменного обслуживания
	(Положение о ТО и ремонте автотранспортных средств, при-
	надлежащих гражданам и т.д.)
Виды услуг по ТО и ре-	Общероссийский классификатор услуг населению, раздел ТО
монту автомобилей.	и ремонта автотранспортных средств. Предпродажная подго-
	товка, гарантийное обслуживание, ТО и заявочный ремонт,
	окрасочно-кузовные работы. Методика определения остаточ-
	ной стоимости автомобиля. Маркетинговая деятельность
	предприятий автосервиса.
Понятие о производствен-	Классификация СТО их особенности: назначение, режим ра-
но-технической базе	боты, применяемый подвижный состав. Производственно-
предприятий автосервиса	техническая база, её структура и роль в развитии фирменных
и фирменного обслужива-	СТО. Классификация сервисных предприятий, виды выпол-

ния.	няемых работ и услуг. Структура современной СТО, основные производственные и административные подразделения. Проблемы современных СТО, основные направления совершенствования технологического процесса ТО и ремонта автомобилей и повышения качества предоставляемых услуг.
Организация снабжения запасными частями фирменного автосервиса.	Технология, организация и управление оборотом запасных частей и расходных материалов. Цели оборота запасных частей. Определение количественных показателей потребности запасных частей. Эффективная политика управления запасами. Эффективное использование пространства.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.01.02 Организация

автомобильных перевозок и безопасность движения

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – овладеть существующими приемами и технологическими методами выполнения грузовых и пассажирских перевозок

Задачи:

- 1. Изучение функций службы эксплуатации автомобильных предприятий
- 2. Изучение организации транспортного процесса и документооборота
 - 3. Изучение взаимодействия с другими видами транспорта

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса)— эффективность предприятий автомобильного транспорта

Формируемые и контролируе-	Планируемые результаты обучения
мые компетенции	
владение основами методики	Знать: технико-экономический анализ транспортных
разработки проектов и программ	предприятий
для отрасли, проведения необхо-	Уметь: комплексно обосновывать принимаемые и реали-
димых мероприятий, связанных с	зуемые решения, изыскивать возможности сокращения
безопасной и эффективной экс-	цикла выполнения работ, содействие подготовке процесса
плуатацией транспортных и	их выполнения, обеспечению необходимыми техниче-
транспортно-технологических	скими данными, материалами, оборудованием
машин и оборудования различ-	Владеть: способностью проводить технико-
ного назначения, их агрегатов,	экономический анализ транспортных процессов
систем и элементов, а также вы-	
полнения работ по стандартиза-	
ции технических средств, систем,	
процессов, оборудования и мате-	

риалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5)	
готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транс-	Знать: транспортно-технологические процессы, их элементы
портно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7)	Уметь: разрабатывать технологическую документацию Владеть: навыками участия в составе коллектива исполнителей к разработке транспортно-технологических процессов
готовность к участию в составе коллектива исполнителей в организации и выполнении транспортных и транспортно-	Знать: организационную структуру, методы управления и регулирования, критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин
технологических процессов (ПК-23)	Уметь: применять методы управления и регулирования Владеть: знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и технологических машин

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Транспорт. Транспортная	Терминология, основные понятия транспортного процесса
система	Транспортная система. Единая транспортная система Рос-
	сии.
Организация пассажирских	Пассажирооборот и пассажиропоток. Методы их изучения
перевозок	Транспортная подвижность и корреспонденция населения.
	Технико-эксплуатационные показатели работы пассажир-
	ских автомобилей.
Организация грузовых пере-	Виды грузовых перевозок и классификация грузов
возок	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых
	автомобилей
	Перевозка опасных грузов.
	Тара и маркировка.
	Решение транспортных задач оптимизации.
Управление перевозками	Функции служб эксплуатации транспортных предприятий.
	Служба безопасности движения на автотранспортном
	предприятии
	Особенности организации движения при внутригородских
	перевозках
	Особенности организации движения при магистральных
	перевозках.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.02.01 Тюнинг автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – получение студентами знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне самостоятельно осуществлять руководство работами по тюнингу автомобилей.

Задачи:

- 1. Подготовить студента к деятельности, связанной с выбором способов и технологий тюнинга автомобилей.
- 2. Обучить основным направлениям и средствам тюнинга и модернизации автомобилей.
- 3. Дать студентам знания и привить практическиенавыки в решении инженерных задач по организации технологических процессов тюнинга и модернизации автомобилей.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — Введение в профессию, Технология конструкционных материалов, Механика жидкости и газа, Электротехника и электроника.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Конструкция автомобилей, Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
готовность к участию в	Знать:
составе коллектива ис-	способы и методы участия в составе коллектива исполнителей
полнителей к разработке	к разработке проектно-конструкторской документации по со-
проектно-	зданию и модернизации систем и средств эксплуатации
конструкторской доку-	транспортных и транспортно-технологических машин и обо-
ментации по созданию и	рудования

модернизации систем и	Уметь:	
средств эксплуатации	участвовать в составе коллектива исполнителей в разработке	
транспортных и транс-	проектно-конструкторской документации по созданию и мо-	
портно-технологических	дернизации систем и средств эксплуатации транспортных и	
машин и оборудования	транспортно-технологических машин и оборудования	
(ПК-1)	Владеть:	
	готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к	
	разработке проектно-конструкторской документации по со-	
	зданию и модернизации систем и средств эксплуатации	
	транспортных и транспортно-технологических машин и обо-	
	рудования	
способность выбирать	Знать:	
материалы для примене-	- методику выбора материалов для применения при эксплуа-	
ния при эксплуатации и	тации и ремонте транспортных, транспортно-технологических	
ремонте транспортных,	машин и оборудования различного назначения с учетом влия-	
транспортно-	ния внешних факторов и требований безопасной, эффектив-	
технологических машин	ной эксплуатации и стоимости	
и оборудования различ-	Уметь:	
ного назначения с учетом	- выбрать материалы для применения при эксплуатации и ре-	
влияния внешних факто-	монте транспортных, транспортно-технологических машин и	
ров и требований без-		
опасной, эффективной	оборудования различного назначения с учетом влияния внеш-	
	них факторов и требований безопасной, эффективной эксплу-	
эксплуатации и стоимо-	атации и стоимости	
сти (ПК-10)	Владеть:	
	- способностью выбирать материалы для применения при экс-	
	плуатации и ремонте транспортных, транспортно-	
	технологических машин и оборудования различного назначе-	
	ния с учетом влияния внешних факторов и требований без-	
	опасной, эффективной эксплуатации и стоимости	

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Понятие тюнинга	Введение
	Классификация тюнинга
	Автомобиль как объект тюнинга
Технология работ по тю-	Тюнинг ДВС
нингу	Тюнинг трансмиссии
	Тюнинг ходовой части
	Внешний тюнинг
	Тюнинг салона
	Установка аудио-систем
	Установка охранной сигнализации
Организация работ по тю-	Планирование тюнинга
нингу	Безопасность автомобильного тюнинга
	Оборудование и комплектующие
	Проектирование предприятий тюнинга
	Обслуживание доработанных автомобилей

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.02.02 Перспективные силовые установки транспортных средств

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – изучение студентами условий и особенностей работы силовых установок, конструктивных схем и способов организации рабочего процесса.

Задачи:

- 1. Сформировать представления об установках наземного транспорта, их компоновке, об условиях движения транспортных установок, о режимах работы двигателей, силовых установок и их систем;
- 2. Сформировать навыки работы с научно-технической и патентной литературой;
- 3. Сформировать навыки работы на экспериментальнолабораторных стендах ДВС;
- 4. Сформировать способность принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – математика, физика, химия, механика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Основы технологии производства и ремонта автомобилей», «Технология и организация фирменного обслуживания», «Основы эксплуатации и обслуживания автомобилей на альтернативных источниках энергии», «Проектирование и доводка силовых установок транспортных средств», выполнение выпускной квалификационной работы.

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	
- способностью выбирать материалы	Знать: компоновку установок наземного транс-
для применения при эксплуатации и	порта, условиях их движения, режимы работы
ремонте транспортных, транспортно-	двигателей и их систем.
технологических машин и оборудова-	Уметь: работать на экспериментально-

ния различного назначения с учетом	лабораторных стендах ДВС
влияния внешних факторов и требова-	Владеть: навыками выбора материалов для при-
ний безопасной, эффективной эксплу-	менения при эксплуатации и ремонте транспорт-
атации и стоимости (ПК-10)	ных, транспортно-технологических машин и
	оборудования различного назначения с учетом
	влияния внешних факторов и требований без-
	опасной, эффективной эксплуатации и стоимости
- владением знаниями направлений	Знать: экологические характеристики перспек-
полезного использования природных	тивных силовых установок,
ресурсов, энергии и материалов при	77
эксплуатации, ремонте и сервисном	Уметь: рационально использовать природные
обслуживании транспортных и транс-	ресурсы, энергию и материалы при эксплуата-
портно-технологических машин и	ции, ремонте и сервисном обслуживании транс-
оборудования различного назначения,	портных и транспортно-технологических машин
их агрегатов, систем и элементов (ПК-	Владеть: навыками эксплуатации транспортных
12)	средств с наименьшим вредным влиянием на
,	окружающую среду

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Перспективные силовые	Введение. Предмет и содержание дисциплины. Исторический
установки транспортных	обзор развития двигателей внутреннего сгорания наземного
средств	транспорта: легковой и грузовой транспорт ДВС
	Общие понятия и определения. Характеристики работы ДВС
	Основы воспламенения и горения топлива. Горение в турбу-
	лентном потоке. Токсичные вещества в отработанных газах ДВС
	Требования к транспортным двигателям и показатели их техни-
	ческого уровня.
	Современные двигатели, использующиеся в наземном транс-
	порте

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) –43ЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.02.03 Альтернативные топлива силовых установок

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель — формирование компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, и способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи:

- 1. Обучение механизмам образования вредных выделений, таких как: несгоревшие углеводороды, оксиды углерода и азота применительно к тепловым двигателям и установкам.
- 2. Проведение экспериментов по определению влияния режимных параметров работы поршневого ДВС и характеристик сгорания топлива на концентрацию вредных выделений в продуктах сгорания.
- 3. Обучение методам снижения вредных выбросов, таких как: воздействие на рабочий процесс, нейтрализация отработавших газов, применение альтернативных видов топлива применительно к тепловым двигателям и установкам.
- 4. Проведение расчетных работ по определению влияния режимных параметров работы поршневого ДВС и характеристик сгорания топлива на снижение концентрации вредных выделений в продуктах сгорания.
- 5. Формирование навыков разработки физических и математических моделей и на их базе алгоритмов и программ исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – эксплуатационные материалы, химия.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — основы эксплуатации и обслуживания автомобилей на альтернативных источниках энергии.

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
-----------------------	---------------------------------

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Виды альтернативных топ-	Особенности применения альтернативных топлив. Класси-
лив	фикация. Перспективы использования в энергетике
Механизмы образования	Термический механизм (механизм Зельдовича)
оксида азота	Механизм образования быстрых оксидов азота
	Механизм образования топливных оксидов азота
Механизмы образования	Образование несгоревших углеводородов в объеме камеры
несгоревших углеводоро-	сгорания
дов и оксида углерода	Образование несгоревших углеводородов в замороженных
	слоях камеры сгорания
	Образование оксида углерода при сжигании углеводородно-
	го топлива
Результаты эксперимен-	Экспериментальные исследования по взаимосвязи концен-
тальных исследований по	трации несгоревших углеводородов с основными характери-
взаимосвязи концентрации	стиками сгорания
вредных выбросов с основ-	Экспериментальные исследования по взаимосвязи концен-
ными характеристиками	трации оксида азота с основными характеристиками сгора-
сгорания	КИН

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.03.01 Основы технологии производства и ремонта автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель – приобретение знаний и умений проектирования технологических процессов изготовления деталей и ремонта автомобильных узлов с требуемым качеством в различных типах машиностроительного производства.

Задачи:

- 1. Приобретение навыков проектирования технологических процессов изготовления деталей различных типов в условиях серийного и массового производства.
- 2. Приобретение знаний и умений по обеспечению качества изделий машиностроения.
 - 3. Приобретение навыков ремонта деталей машин.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Технология конструкционных материалов», «Тюнинг автомобилей».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины— «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	
- способность разрабатывать техни-	Знать: методы разработки технической докумен-
ческую документацию и методиче-	тации и методических материалов, предложений и
ские материалы, предложения и ме-	мероприятий по осуществлению технологических
роприятия по осуществлению техно-	процессов эксплуатации, ремонта и сервисного
логических процессов эксплуатации,	обслуживания транспортных и транспортно-
ремонта и сервисного обслуживания	технологических машин различного назначения
транспортных и транспортно-	Уметь: выявить направления разработки предло-

	T
технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и	жений и мероприятий по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
элементов (ПК-3)	сервисного обслуживания транспортных и транс-
	портно-технологических машин различного
	назначения
	Владеть: инженерной терминологией в области
	технологических процессов эксплуатации, ремон-
	та и сервисного обслуживания транспортных и
	транспортно-технологических машин различного
	назначения
- способность выбирать материалы	Знать: требования безопасной и эффективной экс-
для применения при эксплуатации и	плуатации транспортно-технологических комплек-
ремонте транспортных машин и	сов различного назначения;
транспортно-технологических ком-	требования, предъявляемые к материалам для
плексов различного назначения с	применения при эксплуатации и ремонте транс-
учетом влияния внешних факторов и	портных машин и транспортно-технологических
требований безопасной и эффектив-	комплексов
ной эксплуатации и стоимости (ПК-	Уметь: разрабатывать технологические процессы
10)	ремонта транспортных машин и транспортно-
	технологических комплексов с учетом влияния
	внешних факторов и требований безопасной и
	эффективной эксплуатации и стоимости
	Владеть: методикой оценки разработки техпроцес-
	сов с учетом влияния внешних факторов и требо-
	ваний безопасной и эффективной эксплуатации и
	стоимости;
	навыками выбора материалов применяемых при
	эксплуатации и ремонте транспортных машин
- способность к освоению особенно-	Знать: особенности обслуживания и ремонта тех-
стей обслуживания и ремонта техни-	нического и технологического оборудования и
ческого и технологического оборудо-	транспортных коммуникаций
вания и транспортных коммуникаций	Уметь: пользоваться справочной литературой; об-
(ПK-14)	служивать и ремонтировать техническое, техно-
	логическое оборудование и транспортные комму-
	никации
	Владеть: приемами обслуживания и ремонта тех-
	нического и технологического оборудования и
	транспортных коммуникаций; навыками поиска
	информации в справочной литературе
- владеет знаниями технических	Знать: правила рациональной эксплуатации
условий и правил рациональной экс-	транспортной техники, причины и последствия
плуатации транспортной техники,	прекращения ее работоспособности
причин и последствий прекращения	Уметь: пользоваться справочной литературой
ее работоспособности (ПК-15)	Владеть: знаниями технических условий и правил
	рациональной эксплуатации транспортной техни-
	ки, причин и последствий прекращения ее работо-
	способности
POTOBLIQUE DI HIGHIAGO MAÑAGOS MA	Знать:
- готовность выполнять работы по	
одной или нескольким рабочим про-	- основы работы специалиста по восстановлению
фессиям по профилю производствен-	деталей автомобиля;
1 1 1	1
ного подразделения (ПК-36)	- основы токарных, фрезерных и слесарных работ Уметь:

	į į
	- работать с приспособлениями, позволяющими
	восстановить эксплуатационные параметры изде-
	лий машиностроения;
	- работать на токарном, фрезерном и слесарном
	оборудовании
	Владеть:
	- навыками работы с приспособлениями, позво-
	ляющими восстановить эксплуатационные пара-
	метры изделий машиностроения;
	- навыками работы на токарном, фрезерном и сле-
	сарном оборудовании
- способность определять рациональ-	Знать: основные принципы построения рацио-
ные формы поддержания и восста-	нальных форм поддержания и восстановления ра-
новления работоспособности транс-	ботоспособности транспортных и технологиче-
портных и транспортно-	ских машин и оборудования
технологических машин и оборудо-	Уметь: пользоваться справочной литературой и
вания (ПК-40)	определять рациональные формы поддержания и
	восстановления работоспособности транспортных
	и транспортно-технологических машин и обору-
	дования
	Владеть: приемами принятия решений о рацио-
	нальных формах поддержания и восстановления
	работоспособности транспортных и технологиче-
	ских машин и оборудования
	ских машил и оборудования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Основы технологии	Основные понятия и определения в технологии производства
производства автомо-	автомобилей
билей	Влияние режима обработки и геометрии инструмента на шеро-
	ховатость при точении
	Производственный и технологический процессы.
	Структура технологического процесса
	Деталь и заготовка. Припуски и напуски.
	Структура технологического процесса. Рабочее место.
	Средства технологического оснащения: оборудование, приспо-
	собление, инструмент.
	Заготовка.
	Выбор рационального метода получения заготовки.
	Припуск на обработку, методы его определения.
	Технологический маршрут.
	Влияние методов обработки на точность координирующих раз-
	меров отверстий
	Базы и базирование.
	Шесть степеней свободы заготовки.
	Виды баз.
	Принцип единства и постоянства баз.
	Погрешности базирования.
	Типовой технологический процесс изготовления детали типа
	"зубчатое колесо".

	Выбор стратегии разработки технологического процесса, проек-
	тирование технологического маршрута и плана обработки
	Типовой технологический процесс изготовления детали типа
	"корпус".
	Выбор стратегии разработки технологического процесса, проек-
	тирование технологического маршрута и плана обработки.
	Влияние жесткости технологической системы на точность обра-
	ботки точением
Этапы проектирования	Ремонт автомобилей в их жизненном цикле.
технологического про-	Ремонтный фонд автомобиля.
цесса ремонта автомо-	Требования к отремонтированным автомобилям. Производ-
билей	ственный процесс ремонта автомобилей
	Виды дефектов и их характеристика.
	Способы и средства определения дефектов.
	Структура и содержание процесса восстановления деталей.
	Классификация способов.
	Восстановление деталей сваркой и наплавкой
	Восстановление деталей напылением
	Обеспечение качества ремонта автомобилей

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.03.02 Методы восстановления деталей автомобилей

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель – формирование у студентов устойчивого комплекса знаний в области организации и внедрении новых технологических процессов ремонта транспортно-технологических машин.

Задачи:

- 1. Приобретение навыков проектирования технологических процессов ремонта изделий автомобилестроения.
- 2. Приобретение знаний и умений по обеспечению качества изделий машиностроения.
 - 3. Приобретение навыков восстановления деталей машин.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина — «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Технология конструкционных материалов», «Тюнинг автомобилей».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины— «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

Формируемые и контро-	Планируемые результаты обучения
лируемые компетенции	
- способность разрабатывать	Знать: методы разработки технической документации
техническую документацию и	и методических материалов, предложений и мероприя-
методические материалы, пред-	тий по осуществлению технологических процессов
ложения и мероприятия по осу-	эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания
ществлению технологических	транспортных и транспортно-технологических машин
процессов эксплуатации, ремон-	различного назначения
та и сервисного обслуживания	Уметь: выявить направления разработки предложений
транспортных и транспортно-	и мероприятий по осуществлению технологических
технологических машин и обо-	процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслу-
рудования различного назначе-	живания транспортных и транспортно-

WAR AND DEPOSITED OF STREET	TOWN ON TO THE PARTY OF THE PAR
ния, их агрегатов, систем и эле-	технологических машин различного назначения
ментов (ПК-3)	Владеть: инженерной терминологией в области техно-
	логических процессов эксплуатации, ремонта и сер-
	висного обслуживания транспортных и транспортно-
	технологических машин различного назначения
- владение знаниями направле-	Знать: основные направления полезного использования
ний полезного использования	природных ресурсов, энергии и материалов при экс-
природных ресурсов, энергии и	плуатации, ремонте и сервисном обслуживании транс-
материалов при эксплуатации,	портных и транспортно-технологических машин раз-
ремонте и сервисном обслужи-	личного назначения
вании транспортных и транс-	Уметь: определять рациональные направления исполь-
портно-технологических машин	зования природных ресурсов, энергии и материалов
различного назначения, их агре-	
-	при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании
гатов, систем и элементов (ПК-	транспортных и транспортно-технологических машин
12)	различного назначения, их агрегатов, систем и эле-
	ментов
	Владеть: знаниями направлений полезного использо-
	вания природных ресурсов, энергии и материалов при
	эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании
	транспортных и транспортно-технологических машин
	различного назначения, их агрегатов, систем и элемен-
	ТОВ
- способность к освоению осо-	Знать: особенности обслуживания и ремонта техниче-
бенностей обслуживания и ре-	ского и технологического оборудования и транспорт-
монта технического и техноло-	ных коммуникаций
гического оборудования и	Уметь: пользоваться справочной литературой
транспортных коммуникаций	Владеть: приемами технического обслуживания и ре-
(ПК-14)	монта технического и технологического оборудования
(111,11)	и транспортных коммуникаций
DUOTAINA SHOULIGMU TAVIILIA	Знать: правила рациональной эксплуатации транспорт-
- владение знаниями техниче-	
ских условий и правил рацио-	ной техники, причины и последствия прекращения ее
нальной эксплуатации транс-	работоспособности
портной техники, причин и по-	Уметь: пользоваться справочной литературой
следствий прекращения ее рабо-	Владеть: знаниями технических условий и правил ра-
тоспособности (ПК-15)	циональной эксплуатации транспортной техники, при-
	чин и последствий прекращения ее работоспособности
- способность использовать со-	Знать: свойства современных конструкционных мате-
временные конструкционные ма-	риалов; условия применения конструкционных мате-
териалы в практической дея-	риалов при техническом обслуживании и текущем ре-
тельности по техническому об-	монте транспортных и транспортно-технологических
служиванию и текущему ремон-	машин и оборудования
ту транспортных и транспортно-	Уметь: определять целесообразность применения в том
технологических машин и обо-	или ином случае современных конструкционных мате-
рудования (ПК-41)	риалов; умеет выполнять работы по техническому об-
1 2,1 (2222 . 2)	служиванию и текущему ремонту транспортных и
	транспортно-технологических машин и оборудования
	Владеть: навыками работы с современными конструк-
	ционными материалами в практической деятельности
	при выполнении работ техническому обслуживанию и
İ	
	текущему ремонту транспортных и транспортно-
- способность использовать в	

практической деятельности тех-	зования новых материалов; требования организации
нологии текущего ремонта и	диагностики, технического обслуживания и ремонта
технического обслуживания	транспортных и технологических машин и оборудова-
транспортных и транспортно-	ния
технологических машин и обо-	Уметь: разрабатывать технологические процессы ре-
рудования на основе использо-	монта транспортных и технологических машин и обо-
вания новых материалов и	рудования на основе использования новых материалов
средств диагностики (ПК-42)	и средств диагностики
	Владеть: приемами диагностики, технического обслу-
	живания и ремонта транспортных и технологических
	машин и оборудования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Общие сведения о ремонте	Ремонт автомобилей в их жизненном цикле. Ремонтный
и восстановлении деталей	фонд автомобиля. Требования к отремонтированным авто-
автомобилей	мобилям.
	Производственный процесс ремонта автомобилей
	Виды дефектов и их характеристика. Способы и средства
	определения дефектов.
	Виды изнашивания и методы определения величины износа
Методы восстановления	Структура и содержание процесса восстановления деталей.
деталей автомобилей	Классификация способов.
	Восстановление деталей сваркой и наплавкой
	Восстановление деталей напылением
	Сборка неподвижных неразъемных соединений с гарантиро-
	ванным натягом
	Восстановление деталей способом пластического деформи-
	рования
	Восстановление деталей электрохимическими и химически-
	ми покрытиями
	Повышение долговечности изделий нанесением покрытий

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.04.01 Основы эксплуатации

автомобилей на альтернативных источниках энергии

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка студентов к деятельности, связанной с установкой специального оборудования, техническим обслуживанием, диагностикой и ремонтом автомобилей на альтернативных источниках энергии.

Задачи:

- 1. О классификации и устройстве автомобилей на альтернативных источниках энергии.
- 2. Об особенностях проведения работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автомобилей на альтернативных источниках энергии.
- 3. О технике безопасности при проведении работ с аппаратурой для автомобилей на альтернативных источниках энергии.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Химия, Эксплуатационные материалы.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса): Альтернативные топлива силовых установок, Современные энергетические комплексы транспортных средств.

Формируемые и	Планируемые результаты обучения
контролируемые компетенции	
готовностью к участию в составе	Знать: устройство автомобилей на альтернативных
коллектива исполнителей к разра-	видах энергии
ботке проектно-конструкторской	Уметь: самостоятельно решать поставленную задачу с
документации по созданию и мо-	использованием накопленных знаний
дернизации систем и средств экс-	Владеть: способностью к анализу передового научно-
плуатации транспортных и транс-	технического опыта и тенденций развития технологий
портно-технологических машин и	эксплуатации транспортных и транспортно-
оборудования (ПК-1)	технологических машин и оборудования

особенности рациональной эксплуатации готовностью применять в практи-Знать: ческой деятельности принципы транспортной техники Уметь: решать задачи по устранению причин прекрарационального использования природных ресурсов и защиты щения работоспособности техники окружающей среды (ОПК-4) Владеть: правилами безопасной работы в лаборато-Знать: строение транспорта на альтернативных исвладением основами методики разработки проектов и программ точниках энергии для отрасли, проведения необхо-Уметь: решать задачи с применением накопленных димых мероприятий, связанных с знаний безопасной и эффективной экс-Владеть: правилами безопасной работы в лаборатоплуатацией транспортных рии; - методами поиска и обмена информацией в глотранспортно-технологических бальных и локальных компьютерных сетях; - практимашин и оборудования различноческими умениями и навыкамив области инженерных го назначения, их агрегатов, сизнаний и уметь применять эти знания на практике. стем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Раздел 1. Углево-	Тема 1. Введение. Современные проблемы использования альтерна-
дородные альтер-	тивных источников энергии. Источники нетрадиционных возобнов-
нативные источни-	ляемых видов энергии.
ки энергии	Тема 2. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
_	билей, использующих метан.
	Тема 3. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
	билей, использующих пропан.
	Тема 4. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
	билей использующих биодизель.
	Тема 5. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
	билей, использующих метанол.
	Тема 6. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
	билей, использующих этанол.
Раздел 2. Не угле-	Тема 7. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
водородные аль-	билей, использующих синтез газ.
тернативные ис-	Тема 8. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
точники энергии	билей, использующих водородное топливо.
	Тема 9. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта автомо-
	билей, использующих композитное топливо.
	Тема 10. Особенности конструкции, эксплуатации и ремонта элек-
	тромобилей.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.04.02 Испытания силовых установок транспортных средств

(шифр и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – изучение методов и средств испытаний поршневых ДВС и установок на их базе.

Задачи:

- 1. Изучение общей методологии испытаний, знакомство с особенностями и нормативным обеспечением испытаний ДВС.
- 2. Изучение стендового испытательного оборудования и средств измерений.
- 3. Освоение методов обработки и представления результатов испытаний.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс): математика, механика жидкости и газа, конструкция автомобиля, перспективные силовые установки транспортных средств.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — основы работоспособности технических систем, анализ конструкции и элементы расчета автомобиля, основы технологии производства и ремонта автомобилей, выпускная квалификационная работа.

Формируемые и контролиру-	Планируемые результаты обучения
емые компетенции	
- способностью составлять	Знать: требования к диагностированию и испытаниям
графики работ, заказы, заявки,	ДВС на стендах
инструкции, пояснительные	Уметь: использовать полученные знания в практике ис-
записки, технологические кар-	пытаний и доводки ДВС; разрабатывать новые методы и
ты, схемы и другую техниче-	методики экспериментальных исследований.
скую документацию, а также	Владеть: навыками самостоятельного изучения совре-
установленную отчетность по	менных средств и методов испытаний, включая профес-
утвержденным формам, сле-	сионально ориентированные программные продукты.

дить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов (ПК-30)	
- способностью к участию в составе коллектива исполнителей в проведении исследования и моделирования транспортных и транспортно-технологических процессов и их элементов (ПК-9)	Знать: методологию, методы и средства испытаний. Уметь: проводить выбор и подготовку экспериментального оборудования по заданной программе и методике испытаний. Владеть: навыками обработки результатов испытаний, оценки погрешностей измерений.
- способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования (ПК-16)	Знать: требования к достоверности получаемых результатов и способы нахождения погрешностей. Уметь: использовать полученные знания в практике испытаний и доводки ДВС; разрабатывать новые методы и методики экспериментальных исследований. Владеть: навыками самостоятельного изучения современных средств и методов испытаний, включая профессионально ориентированные программные продукты.

	Раздел, модуль	Подраздел, тема
1.	Введение.Методология	Цели и задачи курса, определения и основные понятия.
	испытаний.	Классификация и особенности испытаний.
2.	Измерения при испыта-	Сведения из метрологии. Средства измерений. Измеритель-
	ниях.	ная цепь и её состав. Погрешности измерений, классифика-
		ция и способы их оценки.
3.	Средства измерений,	Первичные, промежуточные и выходные преобразователи
	применяемые при ис-	как звенья измерительной цепи, их характеристики и приме-
	пытаниях ДВС.	нение. Измерение показателей ДВС (мощности, расхода
		топлива и т.д. по ГОСТ 14846-81).
4.	Токсичность ДВС и ме-	Сведения о газовом анализе. Методика определения и состав
	тоды оценки выбросов	лаборатории по определению выбросов по ГОСТ Р.41-83 –
	вредных веществ ДВС.	2004 (правила 83 ЕЭК ООН)

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.05.01 Основы автотехнической экспертизы

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - получение студентами знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза самостоятельно осуществлять производство автотехнических и других видов экспертиз, производимых при расследовании ДТП в соответствие с принятыми методиками и законодательством Российской Федерации.

Задачи:

- 1. Сформировать представление о видах дорожно-транспортных происшествий и видах судебных экспертиз производимых при выявлении обстоятельств происшествий.
- 2. Привить студентам знания об общем порядке осмотра места дорожно-транспортного происшествия, порядке производства и правовых основах автотехнической экспертизы.
- 3. Научить студентов методикам практических расчётов при ответах на типовые вопросы, решаемые при производстве автотехнической экспертизы

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Изучение дисциплины «Основы автотехнической экспертизы» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин: Физика, Механика, Конструкция автомобилей, Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения.

Формируемые и контроли-	Планируемые результаты обучения
руемые компетенции	

- готовность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов (ОПК-3) Знать: установленный перечень нормативных документов, используемых в автотехнической экспертизе, и расчетные зависимости, описывающие перемещение автомобиля при различных режимах его движения

Уметь: находить нормативные документы в электронных базах и правильно использовать нормативные документы при составлении заключения по экспертизе

Владеть: методами анализа причин и условий возникновения ДТП и осуществления автотехнической экспертизы

- способность оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортнотехнологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования (ПК-29)

Знать: процедуры осуществления действий, связанных с автотехнической экспертизой

Уметь: оценивать ситуации, способствующие возникновению ДТП и действовать в соответствии с требованиями установленных нормативных документов

Владеть: методам обоснования возможностей возникновения или предупреждения дорожно-транспортных происшествий при проведенииавтотехнической экспертизы

Владеть: методами объективного расследования дорожнотранспортных происшествий, подтверждая заключение необходимыми расчетами и обоснованиями

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1 Основные проблемы обес-	Факторы, влияющие на безопасность дорожного движе-
печения безопасности дорож-	ния
ного движения	Активная и пассивная безопасность автомобиля
	Роль водителя в обеспечении безопасности движения на дорогах
	Общие сведения об автомобильных дорогах, роль состо-
	яния дороги в обеспечении безопасности движения и со-
	вершении ДТП
	Основные правовые и нормативные документы, исполь-
	зуемые при экспертизе состояния дорожных условий в
	местах ДТП
2 Виды судебных экспертиз	Основания и процессуальный порядок назначения судеб-
при расследовании ДТП	ных экспертиз по делам о ДТП. Трассологическая экс-
	пертиза. Дорожно-техническая экспертиза. Психофизио-
	логическая экспертиза водителей транспортных средств.
	Основные правовые и нормативные документы, используемые при трассологичской экспертизе ДТП
	Основные правовые и нормативные документы, исполь-
	зуемые при экспертизе по установлению технического
	состояния и оценке автомобиля после ДТП
	Криминалистические экспертизы. Судебно-медицинская
	экспертиза. Экспертиза металлов и сплавов, нефтепро-

	дуктов (НП) и горюче-смазочных материалов (ГСМ),
	биологическая и почвоведческая экспертиза.
	Исходные данные и составление постановления о назна-
	чении автотехнической экспертизы, этапы производства
	экспертизы.
	Методические основы и положения по проверке иденти-
	фикационных параметров транспортного средства как
	объекта независимой технической экспертизы
3 Теоретические основы и ме-	Вывод расчетных формул для определения замедления
тодики экспертного исследо-	при торможении транспортных средств и скорости дви-
вания при производстве авто-	жения транспортных средств перед началом торможения
технической экспертизы	по тормозному следу (юзу) колёс.
1	Определение тормозного и полного остановочного пути
	транспортного средства. Определение времени торможе-
	ния транспортных средств
	Определение технической возможности предотвращения
	наезда транспортного средства на пешехода
	Экспертное исследование устойчивости и управляемости
	транспортных средств. Влияние профиля дороги в плане
	= = = = = =
	на устойчивость, формула идеального профиля дороги
	Экспертное исследование устойчивости и управляемости
	транспортных средств
	Экспертное исследование ДТП, связанных со столкнове-
4.0	нием транспортных средств
4 Осмотр места ДТП ипроиз-	Общий порядок осмотра места ДТП. Осмотр транспорт-
водство экспертизы техниче-	ного средства на месте ДТП: обнаружение и фиксация
ского состояния транспорт-	следов и повреждений, проверка технического состояния
ных средств и ДТП	(диагностика систем транспортного средства, влияющих
	на безопасность движения)
	Правила составления схемы и описания ДТП
5 Экспертиза по определению	Порядок проведения и возможности автотовароведческой
ущерба от ДТП	экспертизы
	Методика оценки стоимости поврежденных транспорт-
	ных средств, стоимости их восстановления и ущерба от
	повреждения
	Методические рекомендации по проведению независи-
	мой экспертизы транспортного средства при ОСАГО
	Методические основы и положения по установлению ме-
	тодов, технологии, объема и стоимости ремонта транс-
	портного средства с учетом наличия и характера его тех-
	нических повреждений
L	.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) –4 ЗЕТ

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.05.02 Проектирование и доводка силовых установок транспортных средств

(шифр и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – изучение основ современных методов и подходов, применяемых при проектировании и доводке тепловых двигателей.

Задачи:

- 1. Знакомство с современными видами проектирования и способами доводки ДВС, перспективами их дальнейшего развития.
- 2. Изучение стадий и этапов разработки новой технической продукции.
- 3. Получение представлений о доводке ДВС, как виде исследовательских испытаний и о современном подходе к доводке, основанном на применении математического моделирования и автоматизированных систем проектирования.
- 4. Изучение характеристик ДВС и способов их построения как основного метода доводки ДВС.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс): математика, физика, механика, конструкция автомобиля, перспективные силовые установки транспортных средств.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса): основы работоспособности технических систем, анализ конструкции и элементы расчета автомобиля, основы технологии производства и ремонта автомобилей, выпускная квалификационная работа, выпускная квалификационная работа.

Формируемые и контролируе- мые компетенции	Планируемые результаты обучения
- владением научными основами	Знать: существующие в мировой практике методики

технологических процессов в области эксплуатации транс-	применениярезультатов НИР для наиболее эффективных инженерных решений в области двигателестрое-
J	
портно-технологических машин	ния.
и комплексов (ОПК-2)	Уметь: применять полученные в рамках данного и
	предшествующих специальных курсов знания для раз-
	работки технических требований к объектам разработ-
	ки в области двигателестроения.
	Владеть: навыками аналитика технической документа-
	ции предпроектной стадии, стадий эскизного и техни-
	ческого проектирования.
- готовностью применять систе-	Знать: современные конструктивные и технологиче-
му фундаментальных знаний	ские методы повышения эффективности ДВС.
(математических, естественно-	Уметь: применять и обосновывать технические реше-
научных, инженерных и эконо-	ния в процессе проектирования и доводки энергетиче-
мических) для идентификации,	ских машин.
формулирования и решения тех-	Владеть: навыками технического обоснования предла-
нических и технологических	гаемых решений.
проблем эксплуатации транс-	_
портно-технологических машин	
и комплексов (ОПК-3)	
- готовностью к выполнению	Знать: основы инженерной графики, деталей машин,
элементов расчетно-	элементов стандартных конструкторских решений,
проектировочной работы по со-	традиционные и перспективные схемы поршневых
зданию и модернизации систем и	ДВС.
средств эксплуатации транс-	Уметь: выполнять конструкторскую документацию в
портных и транспортно-	виде эскизов и чертежей, пользоваться справочными
технологических машин и обо-	материалами.
рудования (ПК-2)	Владеть: навыками и первоначальным опытом проек-
	тирования деталей и узлов ДВС.

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Введение.Цели и задачи	Основные определения и понятия.
дисциплины. Основные	Проектирование и конструирование как способы создания
понятия.	новых технических объектов. Изучение нормативной доку-
	ментации. Порядок разработки новой техники, его стадии и
	этапы.
2. Основные сведения о со-	Классическое и автоматизированное проектирование. Осо-
временных подходах к про-	бенности, определения, значение в настоящее время. Сведе-
ектированию сложных тех-	ния о математическом моделировании ДВС, их методиче-
нических систем.	ское и программное обеспечение Теоретические и эмпири-
	ческие модели и их применение.
3. Доводка ДВС, её связь с	Доводка как вид исследовательских испытаний (по ГОСТ
испытаниями. Методы до-	16504), её место и значение в жизненном цикле ДВС. Ха-
водки характерные совре-	рактеристики ДВС как основной метод экспериментальной
менному этапуразвития	доводки ДВС. Классификация характеристик: скоростные,
науки и техники.	нагрузочные, регулировочные, многопараметровые (уни-
	версальные) и методики их получения и обработки.
4. Применение современ-	Методы обработки экспериментальных данных. Регресси-
ных методов обработки и	онный анализ, сплайн аппроксимация и интерполяция, по-

анализа результатов испы-	линомы П.Л. Чебышева и их применение при обработке
таний и доводки ДВС.	экспериментальных данных и построении эмпирических
	моделей.
5. Перспективы и способы	Применение новых схем (бесшатунные, многотактные, ро-
дальнейшего совершен-	торные и т.д. двигатели), альтернативных топлив, новых си-
ствования поршневых	стем управления рабочим процессом, новых материалов,
ДВС.	технологийи т.д.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.05.03 Современные энергетические комплексы транспортных средств

(шифр и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – изучение современных проблем, стоящих перед энергомашиностроением как отрасли, основными из которых являются повышение эффективности и улучшение экологичности.

Задачи:

- 1. Сформировать представления о проблеме повышения эффективности.
- 2. Сформировать представления о проблеме улучшения экологичности.
- 3. Сформировать представления о факторах, влияющие на пути решения поставленных в п. 1и 2 задач.
- 4. Освоить методы и расчеты основных агрегатов, узлов и деталей современных энергетических установок.
- 5. Освоить методологию обработки и анализа результатов расчетных работ.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – математика, физика, механика, конструкция автомобилей.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Основы эксплуатации и обслуживания автомобилей на альтернативных источниках энергии».

Формируемые и кон- тролируемые компетен-	Планируемые результаты обучения
ции	
- готовностью применять	Знать:

- существующие в мировой практике методики применесистему фундаментальных знаний (математичениярезультатов НИР для наиболее эффективных инженерных ских, естественнонаучрешений в области двигателестроения. - современные конструктивные и технологические методы ных, инженерных и экономических) для идентиповышения эффективности ДВС Уметь: применять полученные в рамках данного и предшефикации, формулирования и решения техничествующих специальных курсов знания для разработки техниских и технологических ческих требований к объектам разработки в области двигатепроблем эксплуатации лестроения. транспортно-Владеть: технологических машин и - навыками аналитика технической документации предпрокомплексов (ОПК-3) ектной стадии, стадий эскизного и технического проектирования. - навыками и первоначальным опытом проектирования деталей и узлов ДВС Знать: основные транспортно-технологические процессы в - готовность к участию в составе коллектива исобласти двигателестроения, стандартные формы применяемой полнителей в разработке технологической документации Уметь: разрабатывать технологическую документацию в обтранспортных и транспортно-технологических ласти автомобиле и двигателестроения процессов, их элементов Владеть: организаторскими способностями и навыками рукои технологической докуводства небольшим коллективом исполнителей по заявленной ментации (ПК-7) области деятельности

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Проблема повышения эф-	Современные проблемы в энергетическом машиностроении.
фективности	Особенности протекания рабочего процесса с точки зрения
	повышения эффективности. Факторы, влияющие на эффек-
	тивность.
	Конструктивные особенности.
	Применение электронных средств для решения этой пробле-
	мы.
Проблема улучшения эко-	Экологические проблемы применения традиционных топлив.
логических показателей	Факторы, влияющие на загрязнение окружающей среды и на
	здоровье человека.
	Современные системы снижения токсичности и особенности
	их применения.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.06.01 Лицензирование

и сертификация на автомобильном транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка студентов кдеятельности, связанной с организацией и осуществлением транспортных услуг, а также технического обслуживания и ремонта автомобилей

Задачи:

- 1. Знакомство студентов с принятой нормативной базой по вопросам лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте.
- 2. Освоение процедур заполнения установленных форм документов, используемых при организации транспортной деятельности и услуг технического характера.
- 3. Закрепление знания требований к техническому состоянию подвижного состава автомобильного транспорта, допускаемого к осуществлению транспортной работы.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Правоведение.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Эффективность предприятий автомобильного транспорта.

Формируемые и контроли-	Планируемые результаты обучения
руемые компетенции	
владение знаниями о порядке	Знать: виды деятельности, лицензируемые в области авто-
согласования проектной до-	мобильного транспорта, порядок согласования проектной
кументации предприятий по	документации предприятий по эксплуатации транспорт-
эксплуатации транспортных и	ных и технологических машин и оборудования
транспортно-технологических	
машин и оборудования, вклю-	Уметь: согласовывать проектную документацию предпри-
чая предприятия сервиса, тех-	ятий по эксплуатации транспортных и технологических
нической эксплуатации и	машин и оборудования, включая предприятия сервиса,

фирменного ремонта, получе-	технической эксплуатации и фирменного ремонта
нии разрешительной доку-	Владеть: навыками сбора необходимого пакета докумен-
ментации на их деятельность	тов для получения разрешительной лицензии на деятель-
(ПК-6)	ность предприятия сервиса, технической эксплуатации и
	фирменного ремонта
способность составлять гра-	Знать: последовательность действий при создании нового
фики работ, заказы, заявки,	ПАТ;
инструкции, пояснительные	теоретические основы конструкторской деятельности, от-
записки, технологические	четность по утвержденным формам
карты, схемы и другую техни-	Уметь: составлять графики работ, заказы, заявки, ин-
ческую документацию, а так-	струкции, пояснительные записки, технологические кар-
же установленную отчетность	ты, схемы и другую техническую документацию
по утвержденным формам,	Владеть: навыками оформления разрешительной докумен-
следить за соблюдением уста-	тации для открытия нового ПАТ; навыками слежения за
новленных требований, дей-	соблюдением установленных требований, действующих
ствующих норм, правил и	норм, правил и стандартов
стандартов (ПК-30)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Лицензирование на авто-	Общие сведения о лицензировании на автомобильном транс-
мобильном транспорте	порте
	Управление государственного автодорожного надзора
	(УГАН)
	Виды деятельности, лицензируемой в области автомобильно-
	го транспорта
	Порядок получения лицензии. Виды контроля, проводимого
	УГАН
Сущность и содержание	Основные понятия сертификации
сертификации	
Система сертификации на	Основные направления развития сертификации на автомо-
автомобильном транспорте	бильном транспорте
	Сертификация услуг по техническому обслуживанию и ре-
	монту автомобилей
	Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобиль-
	ным транспортом
Требования к результатам	Требования к квалификации работников автотранспортных
испытаний при сертифика-	предприятий (АТП)
ции	Требования к техническому состоянию автомобилей. Мето-
	ды контроля и нормативные значения показателей
	Требования к дорогам и условиям дорожного движения

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) -4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.06.02 Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - получение студентами знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне самостоятельно осуществлять руководство работами по материальному обеспечению процессов эксплуатации и ремонта автомобилей.

Задачи:

- Подготовить студента к деятельности, связанной с выбором спо-1. собов материального обеспечения автопредприятий.
- Обучить основным направлениям и способам материального обеспечения автопредприятий.
- Дать студентам знания и привить практическиенавыки в решении инженерных задач по организации технологических процессов материального обеспечения автопредприятий.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Экономика, Правоведение.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – Эффективность предприятий автомобильного транспорта, Математическое моделирование рабочих процессов на транспорте.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
способность проводить	Знать:
технико-экономический	методы и способы проведения технико-экономического анали-
анализ, комплексно обос-	за, обоснования принимаемых и реализуемых решений, поиска
новывать принимаемые и	возможности сокращения цикла выполнения работ, содействия
реализуемые решения,	подготовки процесса их выполнения, обеспечения необходи-
изыскивать возможности	мыми техническими данными, материалами, оборудованием

сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием (ПК-4)

Уметь:

проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием

Владеть:

способностью проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием

- способность выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-

технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости (ПК-10)

Знать:

- методику выбора материалов для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Уметь:

- выбрать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

Владеть:

- способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортнотехнологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости

- способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов (ПК-30)

Знать

- способы и методы составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, технологических карт, схем и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам, соблюдения установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Уметь:

- составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов

Владеть:

- способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, следить за соблюдением установленных требований, действующих норм,

правил и стандартов

Тематическое содержание дисциплины (учебного курса)

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	
Основные задачи матери-	Изделия и материалы, используемые автомобильным транс-
ально-технического обес-	портом
печения на автомобиль-	Факторы, влияющие на расход запасных частей и материалов
ном транспорте	Организация хранения запасных частей и управление запаса-
	ми
Определение номенклату-	Определение объемов хранения агрегатов, узлов и деталей
ры агрегатов, узлов и де-	Организация складского хозяйства и управление запасами на
талей	АТП
	Хранение запасных частей и технических материалов
	Нормирование расхода запасных частей и технических мате-
	риалов
	Регулирование запасов в автотранспортных объединениях
	Перевозка, хранение и раздача шин
	Определение объемов хранения агрегатов, узлов и деталей
Экономия топлива и экс-	Методы экономии горюче-смазочных материалов
плуатационных материа-	Основные факторы, влияющие на расход топлива автомоби-
лов	лями
	Мероприятия по экономии топлива
	Нормирование расхода топлива
	Пути экономии горюче-смазочных материалов

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 4 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.07.01 Основы работоспособности технических систем

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - профессиональная подготовка выпускников к практической деятельности в сфере технической эксплуатации автомобилей путем передачи студентам знаний, умений и навыков, при использовании которых может быть достигнута эффективная работа персонала, поддерживающего подвижной состав автомобильного транспорта в технически исправном состоянии.

Задачи:

- 1. Знакомство с материально-техническим обеспечением на автомо-бильном транспорте.
- 2. Получение знаний о методах проектирования автоматизированных систем управления, используемых при диагностике, техническом обслуживании и текущем ремонте автомобилей, их агрегатов и узлов.
- 3. Получение знаний об устройстве и работе автоматизированных систем, применяемых на современных автомобилях, таких как электронная система управления двигателем, антиблокировочная тормозная система.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Изучение дисциплины «Основы работоспособности технических систем» базируется на знаниях, полученных студентами в результате изучения следующих дисциплин: «Конструкция автомобилей», «Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта», «Электронные системы управления двигателем», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей» и др.

Знания, умения и навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса), используются в процессе выполнения выпускной квалификационной работы.

Содержание программы соответствует направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Формируемые и контролируемые	Планируемые результаты обучения
компетенции	

способностью использовать в прак-	Знать: перечень технологических процессов, тре-
-	
тической деятельности технологии	
текущего ремонта и технического	диагностики
обслуживания транспортных и	1 ' '
транспортно-технологических ма-	стике транспортно-технологических машин и обо-
шин и оборудования на основе ис-	рудования
пользования новых материалов и	Владеть: современными методами диагностики
средств диагностики (ПК-41);	транспортно-технологических машин и оборудова-
	РИН
готовность выполнять работы по од-	Знать: содержание технологических процессов, вы-
ной или нескольким рабочим про-	полняемых в производственных подразделениях
фессиям по профилю производ-	автотранспортных предприятий
ственного подразделения (ПК-45).	Уметь: выполнять работы по техническому обслу-
	живанию и ремонту технических систем и техноло-
	гического оборудования
	Владеть: методами обеспечения высокой надежно-
	сти технических систем за счет использования
	средств контроля и методик диагностирования

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Автоматизация техноло-	1. Назначение и общая характеристика автоматизированных
гических процессов техни-	систем
ческого обслуживания и	2. Назначение, устройство и структура автоматизированного
ремонта автомобилей	стенда диагностики тормозной системы автомобилей
	3. Назначение, устройство и структура автоматизированного
	стенда диагностики генераторов.
	4. Назначение, устройство и структура автоматизированного
	стенда диагностики стартеров
	5. Назначение, устройство и структура автоматизированного
	стенда испытаний топливных насосов высокого давления
2. Электронная система	1. Общая характеристика электронной системы управления
управления двигателем	двигателем
	2. Назначение, устройство и принцип работы системы зажи-
	гания и системы подачи топлива

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.07.02Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель -получение знаний о функционировании автомобиля и отдельных элементов его конструкции и приобретения практических навыков по анализу конструкции и расчету автомобиля, позволяющих на современном уровне организовать техническую эксплуатацию и рациональный выбор подвижного состава для выполнения транспортной работы.

Задачи:

- 1. Формирование знаний о рабочих процессах, протекающих в автомобиле в целом и его агрегатах и механизмах.
- 2. Формирование умений проведения анализа конструкции автомобиля и его элементов с точки зрения организации технической эксплуатации.
- 3. Формирование умений по проведению расчетов агрегатов, механизмов и узлов автомобилей.
- 4. Формирование навыков анализа дефектов, возникающих в автомобиле, в его агрегатах, механизмах, узлах и деталях, возникающих в процессе эксплуатации.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) «Материаловедение и ТКМ», «Механика», «Электротехника и электроника», «Механика жидкости и газа», «Конструкция автомобиля».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Техническая эксплуатация автомобилей», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Основы автотехнической экспертизы».

Формируемые и контролируе- мые компетенции	Планируемые результаты обучения
- владение основами методики	Знать:

разработки проектов и программ для отрасли, проведения необходимых мероприятий, связанных с безопасной и эффективной эксплуатацией транспортных транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, а также выполнения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, по рассмотрению и анализу различной технической документации (ПК-5)

- -требования, предъявляемые к конструкции автомобиля, и типы устройств, на них применяемых, их классификацию;
- -конструкцию, рабочие процессы агрегатов, систем и элементовавтомобилей;
- -методы анализа конструкции автомобиля, его агрегатов, механизмов и систем и систем

Уметь:

- -провести анализ конструкции автомобиля, его механизмов, агрегатов и системс точки зрения выбора рациональных и безопасных методов эксплуатации;
- разрабатывать методики проведения анализа дефектов деталей, узлов и механизмов для выявления причин и последствий прекращения их работоспособности

Владеть:

- -навыками определения причин и последствий прекращения работоспособности автомобиля, его деталей, узлов, механизмов и систем;
- -навыками составления документации при проведении анализа технического состояния автомобиля, его узлов, механизмов, агрегатов и систем;
- -навыками разработки предложений по совершенствованию условий эксплуатации и сервисного обслуживания автомобилей
- владение знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности (ПК-15)

Знать:

- условия эксплуатации автомобилей и техническиетребования, предъявляемые к автомобилю для разных условий эксплуатации;
- правила рациональной эксплуатации автомобилей в различных условиях;
- техническую документацию по анализу причин и последствий прекращения работоспособности деталей, узлов и механизмов автомобиля

Уметь:

- определить причину появления неисправности или преждевременного износа деталей, узлов и механизмовв автомобиле;
- -разрабатывать методики проведения анализа причин нарушения работоспособности детали, узла или механизма автомобиля

Владеть:

- навыками определения причин отказов или преждевременного износа деталей, узлов и механизмов автомобиля;
- навыками составления рекомендаций по организации рациональной эксплуатации автомобилей в различных условиях

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	

Расчетные нагрузочные режимы	Расчетные нагрузочные режимы трансмиссии
	Расчетные нагрузочные режимы ходовой части
	Средние расчетные нагрузочные режимы
Трансмиссия автомобиля	Сцепление
	Коробка передач и раздаточная коробка
	Карданная передача и приводы ведущих колес
	Ведущий мост
Ходовая часть автомобиля	Балки мостов
	Несущие системы
	Подвеска
	Шины и колеса
Системы управления автомобилем	Рулевое управление
	Тормозное управление

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.08.01Эффективность предприятий автомобильного транспорта

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель - овладение теоретическими знаниями и практическими навыками по экономическим аспектам деятельности АТП, методам эффективного хозяйствования

Задачи:

- 1. Усвоение экономических понятий, используемых в современном авто-транспортном производстве, основных приемов управления деятельностью в условиях изменяющейся внешней конъюнктуры;
- 2. Приобретение навыков экономических расчетов показателей эф-фективности работы предприятия; оценки эффективности инновационной и инвестиционной деятельности

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Экономика

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – ВКР

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
использует основные по-	Знать: функции и механизмы управления экономическими
ложения и методы соци-	процессами на макро- и микроуровнях.
альных, гуманитарных и	Уметь: анализировать процессы, происходящие в экономиче-
экономических наук при	ской средеавтотранспортной отрасли и прогнозировать пути
решении социальных и	их развития
профессиональных задач,	Владеть: способностью к работе в составе коллектива испол-
способен анализировать	нителей при решении социальных и профессиональных задач,
социально значимые про-	способностью анализировать социально значимые проблемы
блемы и процессы (ПК-4)	и процессы.
	Основными положениями и методами экономической науки
	при решении профессиональных задач

способен к работе в со-	Знать: организацию работы по повышению научно-
ставе коллектива испол-	технических знаний работников
нителей в области реали-	Уметь: принимать управленческие решения по организации
зации управленческих	производства и труда
решений по организации	Владеть: способностью к работе в составе коллектива испол-
производства и труда, ор-	нителей в области реализации управленческих решений по
ганизации работы по по-	организации производства и труда
вышению научно-	
технических знаний ра-	
ботников (ПК-25)	
готов использовать прие-	Знать: методы оценки качества и результативности труда пер-
мы и методы работы с	сонала
персоналом, методы	Уметь: использовать приемы и методы работы с персоналом
оценки качества и ре-	Владеть: готовностью использовать приемы и методы работы
зультативности труда	с персоналом, методы оценки качества и результативности
персонала (ПК-26)	труда персонала
способен в составе кол-	Знать: оценивание затрат и результатов деятельности эксплуа-
лектива исполнителей к	тационной организации
оценке затрат и результа-	Уметь: определять затраты и результаты деятельности экс-
тов деятельности эксплу-	плуатационной организации
атационной организации	Владеть: навыками проверки результатов деятельности экс-
(ПК-28)	плуатационной организации
владеет знаниями эконо-	Знать: экономические законы, действующие на предприятиях
мических законов, дей-	сервиса и фирменного обслуживания (ПАТ)
ствующих на предприя-	Уметь: применять экономические законы, действующие на
тиях сервиса и фирмен-	предприятиях сервиса и фирменного обслуживания (ПАТ)
ного обслуживания, их	Владеть: навыками применения экономических законов, дей-
применением в условиях	ствующих на предприятиях сервиса и фирменного обслужи-
рыночного хозяйства	вания
страны (ПК-31)	
владение знаниями зако-	Знать: законодательство в сфере экономики, действующего на
нодательства в сфере	предприятиях сервиса и фирменного обслуживания
экономики, действующе-	Уметь: применять знания законодательства в сфере экономи-
го на предприятиях сер-	ки, действующего на предприятиях сервиса и фирменного об-
виса и фирменного об-	служивания
служивания, их примене-	Владеть: знаниями законодательства в сфере экономики, дей-
ния в условиях рыночно-	ствующего на предприятиях сервиса и фирменного обслужи-
го хозяйства страны (ПК-	вания, их применения в условиях рыночного хозяйства страны
37)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Предприятие - основное	Предмет и задачи экономики транспортной отрасли
звено рыночной эконо-	
мики	
Рынок транспортных	Нормативно-правовое обеспечение автотранспортной деятель-
услуг	ности
	Организация производства автотранспортных услуг
	Задачи и формы материально-технического обеспечения авто-
	транспортной деятельности

Производственные ре-	Основные фонды
сурсы предприятия: ос-	Оборотные средства
новные средства, материальные и трудовые	трудовые ресурсы, производительностьи оплата труда
риальные и трудовые	Себестоимость продукции, услуг
	Особенностиценообразованияна автотранспортные услуги
	Система финансовых отношений и финансовые ресурсы

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.08.02 Организация государственного контроля и учета технического состояния автомобилей

(шифр и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – сформировать представление о нормативных актах РФ, обеспечивающих надлежащие требования к конструкции и техническому состоянию автотранспортных средств, привить практические навыки проведения процедуры государственного технического осмотра транспортных средств.

Задачи:

- 1. Научить студентов методам применения нормативных документов для оказания качественного сервиса в сфере государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств.
- 2. Освоение студентами навыков работы с Государственными органами, ответственными за безопасность автотранспортных средств.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВПО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – введение в профессию, технология и организация фирменного обслуживания, лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте, математические методы в задачах эксплуатации автотранспортных средств, основы теории надежности и диагностика автомобилей.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей, проектирование предприятий автомобильного транспорта.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
- владением знаниями о	Знать:
порядке согласования	- классификацию пунктов технического осмотра транспортных
проектной документации	средств(ПТО), организационные формы их деятельности, виды
предприятий по эксплуа-	выполняемых работ и услуг;

тации транспортных и	
транспортно-	лей ПТО;
технологических машин и	- последовательность действий при создании нового ПТО
оборудования, включая	- законодательно-нормативную базу организации государствен-
предприятия сервиса	ного учета и контроля технического состояния автотранспорт-
технической эксплуата-	ных средств
ции и фирменного ремон-	- требования к подготовке экспертов в области учета и контроля
та, получении разреши-	технического состояния автомобилей
тельной документации на	
их деятельность (ПК-6)	- разрабатывать бизнес-план проекта нового ПТО;
	- подготавливать комплект документов для открытия нового
	ПТО
	- применять положения основных нормативных документов на
	практике применительно к конкретной ситуации
	Владеть:
	- основными методами технологического расчета производ-
	ственной программы технических воздействий на ПТО;
	- навыками оформления разрешительной документации для от-
	крытия нового ПТО
	- навыками анализа нормативной технической документации
	- методами поиска нужной документации по доступным ин-
	формационным источникам
- способностью выпол-	<u> </u>
нять работы в области	
производственной дея-	
тельности по информаци-	
онному обслуживанию	
основам организации	
производства, труда и	1
управления производ-	
ством, метрологическому	1
обеспечению и техниче-	
скому контролю (ПК-11)	агрегатов.
,	Владеть:
	- навыками работы с контрольным и диагностическим оборудо-
	ванием при проведении государственного технического осмот-
	ра транспортных средств.
- владением знаниями ор-	
ганизационной структу-	
ры, методов управления и	_
регулирования, критериен	
эффективности примени-	•
тельно к конкретным ви-	1 1
дам транспортных и	
транспортно-	оценок технического состояния автотранспортных средств
технологических машин и	
оборудования (ПК-13)	
	•
	ной безопасности транспортных средств
- способностью состав-	
лять графики работ, зака-	
зы, заявки, инструкции	
тельно к конкретным видам транспортных и транспортно- технологических машин и	Уметь: - применять математико-статистические методы экспертных оценок технического состояния автотранспортных средств Владеть: - практическими навыками снижения вредного влияния транспортных средств на экологию и повышения активной и пассив-

пояснительные записки,	осмотра
технологические карты,	Уметь:
схемы и другую техниче-	- проводить оформление экспертной и диагностической доку-
скую документацию, а	ментации;
также установленную от-	- проводить оценки рыночной стоимости автотранспортных
четность по утвержден-	средств и стоимости их ремонта
ным формам, следить за	Владеть:
соблюдением установ-	- навыками оформления сопроводительной документации по
ленных требований, дей-	утвержденным формам с соблюдением установленных требова-
ствующих норм, правил и	ний, действующих норм, правил и стандартов
стандартов (ПК-30)	
- способностью организо-	Знать:
вать технический осмотр	- порядок прохождения транспортным средством государствен-
и текущий ремонт техни-	ного технического осмотра
ки, приемку и освоение	- нормативные документы, регламентирующие требования к
вводимого технологиче-	технологическому оборудованию применяемому при техниче-
ского оборудования, со-	ском осмотре транспортных средств
ставлять заявки на обору-	Уметь:
дование и запасные ча-	- проводить государственный технический осмотр транспорт-
сти, готовить техниче-	ных средств;
скую документацию и	- подбирать оборудование и инструмент для оснащения пунк-
инструкции по эксплуа-	тов технического осмотра
тации и ремонту обору-	Владеть:
дования (ПК-38);	- навыками эксплуатации и обслуживания технологического
	оборудования пунктов технического осмотра транспортных
	средств
	- практическими навыками осуществления технического осмот-
	ра транспортных средств

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Модуль 1	1.1 Введение. Цель изучения дисциплины. Основные термины
Организация государ-	киткноп и
ственного учета	1.2 Регистрация транспортных средств.
транспортных средств	1.3 Страхование гражданской ответственности
	1.4 Виды страхования за рубежом и в РФ. Принципы формирования
	страховой суммы и страховых выплат. Основные документы при
	страховании. Пути развития страхования в России
Модуль 2 Контроль	2.1 Государственное регулирование по обеспечению безопасности
технического состоя-	дорожного движения и охраны окружающей среды при изготовле-
ния автотранспорт-	нии и эксплуатации автомобилей в Российской Федерации. Норма-
ных средств	тивно-техническая база
	2.2 Требования безопасности к техническому состоянию при экс-
	плуатации
	2.3 Организация контроля технического состояния в Российской
	Федерации
	2.4 Производственная база и оборудование, используемое при
	контроле технического состояния автомобилей

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.09.01 Оптимизация

транспортных процессов на автомобильном транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – подготовка квалифицированных специалистов в области планирования и управления движением материальных и информационных потоков.

Задачи:

- 1. Сформировать представление о многообразии функциональных задач логистики.
- 2. Привить студентам навыки системного подхода к решению проблем оптимизации.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – высшая математика.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – выпускная квалификационная работа.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
готовность к участию в	Знать: основные концепции транспортной логистики, транс-
составе коллектива ис-	портно-технологические процессы, их элементы
полнителей в разработке	Уметь: разрабатывать технологическую документацию
транспортных и транс-	Владеть: навыками участия в составе коллектива исполните-
портно-технологических	лей к разработке транспортно-технологических процессов
процессов, их элементов	
и технологической доку-	
ментации (ПК-7)	
способность к участию в	Знать: этапы и процедуры проведения логистических иссле-
составе коллектива ис-	дований, методы проведения исследований и моделирования
полнителей в проведении	транспортных и транспортно-технологических процессов и их
исследования и модели-	элементов

рования транспортных и	Уметь:применять методымоделирования транспортных и
транспортно-	транспортно-технологических процессов и их элементов
технологических процес-	Владеть: навыкамипроведения исследований и моделирова-
сов и их элементов (ПК-	ния транспортных и транспортно-технологических процессов
9)	и их элементов
владение знаниями орга-	Знать: организационную структуру, методы управления и ре-
низационной структуры,	гулирования, критерии эффективности применительно к кон-
методов управления и ре-	кретным видам транспортных и технологических машин
гулирования, критериев	Уметь: применять методы управления и регулирования
эффективности примени-	Владеть: знаниями организационной структуры, методов
тельно к конкретным ви-	управления и регулирования, критериев эффективности при-
дам транспортных и	менительно к конкретным видам транспортных и технологи-
транспортно-	ческих машин
технологических машин	
и оборудования (ПК-13)	
владение знаниями тех-	Знать: основные методики нормирования расхода материаль-
нических условий и пра-	ных ресурсов, основные методы защиты производственного
вил рациональной экс-	персонала от возможных последствий аварий
плуатации транспортных	
и транспортно-	Уметь: применять правила рациональной эксплуатации
технологических машин	транспортных и транспортно-технологических машин и обо-
и оборудования, причин и	рудования
последствий прекраще-	Владеть: знаниями технических условий и правил рациональ-
ния их работоспособно-	ной эксплуатации транспортных и транспортно-
сти (ПК-15)	технологических машин и оборудования, причин и послед-
	ствий прекращения их работоспособности
готовность к участию в	Знать: основные методы выполнения транспортных и транс-
составе коллектива ис-	портно-технологических процессов
полнителей в организации и выполнении транс-	Уметь: применять методы управления и регулирования деятельности эксплуатационной транспортной организации
портных и транспортно-	Владеть: навыками в составе коллектива исполнителей к
технологических процес-	оценке организации деятельности эксплуатационной транс-
сов (ПК-23)	портной компании
способность в составе	Знать: основные методы регулирования запасов, основные
коллектива исполнителей	методы оценки затрат и результатов деятельности эксплуата-
к оценке затрат и резуль-	ционной транспортной организации
татов деятельности экс-	
плуатационной организа-	Уметь: применять методы оценки затрат и результатов дея-
ции (ПК-27)	тельности эксплуатационной организации
	Владеть: навыками в составе коллектива исполнителей к
	оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной
	транспортной организации
L	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Теоретические основы и	Задачи и функции логистики
понятийный аппарат логи-	

стики	
Основные современные	Факторы развития логистики
логистические концепции	Этапы и процедуры проведения логистических исследований
	Построение логистических цепей
Функции и задачи матери-	Основные методики нормирования расхода материальных ре-
ально-технического снаб-	сурсов
жения	Организация закупочной деятельности
Складское и тарное хозяй-	Назначение и классификация складов
ство	
Управление запасами	Основные методы регулирования запасов
	Некоторые модели управления запасами материальных ресурсов
Транспортная логистика	Выбор способа транспортировки грузов
	Оценка эффективности деятельности службы логистики на
	предприятии.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

Б1.В.ДВ.09.02 Электронные системы управления двигателем

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – является формирование у студентов знаний о конструкции электронных систем управления двигателями внутреннего сгорания и силовых установок на их базе, а также электрических приборов и агрегатов автомобилей, предназначенных для функционирования и поддержания оптимальных режимов работы силовой установки транспортного средства.

Задачи:

- 1. Сформировать представления об особенностях управления техническими системами применительно к двигателям внутреннего сгорания и установкам на их базе;
- 2. Сформировать навыки проектирования систем управления техническими системами применительно к двигателям внутреннего сгорания;
- 3. Получить студентами знания о составе электрооборудования автомобилей, технических характеристиках, функционировании основных элементов систем электроснабжения, зажигания и электростартерного пуска ДВС, а также по диагностике неисправностей систем и агрегатов на специализированных стендах.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – введение в профессию, конструкция автомобиля, .

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – основы теории надежности и диагностики, технология технического обслуживания и ремонта автомобилей, выполнение выпускной квалификационной работы.

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	

- готовностью применять	Знать:
систему фундаменталь-	- особенности управления техническими системами примени-
ных знаний (математиче-	тельно к двигателям внутреннего сгорания;
ских, естественнонауч-	- состав электрооборудования автомобилей, технических ха-
ных, инженерных и эко-	рактеристиках, функционировании основных элементов си-
номических) для иденти-	стем электроснабжения, зажигания и электростартерного пус-
фикации, формулирова-	ка ДВС.
ния и решения техниче-	Уметь:
ских и технологических	- проектировать системы управления техническими система-
проблем эксплуатации	ми применительно к двигателям внутреннего сгорания;
транспортно-	- проводить диагностику неисправностей систем и агрегатов
технологических машин и	ДВС на специализированных стендах.
комплексов (ОПК-3)	Владеть:
	- навыками применения методов графического представления
	объектов энергетического машиностроения, схем и систем
	управления техническими системами.
- готовность к участию в	Знать: основные концепции транспортной логистики, транс-
составе коллектива ис-	портно-технологические процессы, их элементы
полнителей в разработке	Уметь: разрабатывать руководящую технологическую доку-
транспортных и транс-	ментацию по обслуживанию ЭСУД, электрические схемы,
портно-технологических	блок-схемы диагностирования
процессов, их элементов	Владеть:
и технологической доку-	- навыками руководства коллективом исполнителей до 5 че-
ментации (ПК-7)	ловек,
	- навыками заполнения типовой технологической документа-
	ции при проектировании и эксплуатации ЭСУД

Раздел, модуль	Подраздел, тема
	Введение. ДВС как техническая система и объект управле-
	кин
	Понятие об элементах и системах автоматического регули-
	рования и управления. ДВС как регулируемый объект
Электронные системы	Системы автоматического управления ДВС
управления двигателем	Системы автоматического управления и регулирования от-
	дельными механизмами и узлами ДВС
	Дистанционное автоматическое управление и регулирова-
	ние, элементы и принципы построения
	Электрооборудование ДВС

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.09.03 Системы силовых установок

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1 Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – приобретение навыков в выборе прогрессивных схем систем автотракторных двигателей, навыков в расчете их основных параметров с учетом экономических, энергетических и экологических показателей двигателей.

Задачи:

- 1. Формирование представлений об общих вопросах методологии выбора перспективных систем ДВС.
 - 2. Обучение последовательности и этапности выбора систем ДВС.
- 3. Формирование навыков обоснования решения по выбору перспективных систем.
- 4. Формирование навыков подбора стендовой базы для испытаний и экспериментальных исследований элементов систем ДВС.
- 5. Формирование практических навыков освоения методов расчета, оптимизации элементов перспективных систем.

2 Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – математика, физика, конструкция автомобилей.

Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины, необходимы для последующего изучения следующих учебных курсов — «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Основы эксплуатации и обслуживания автомобилей на альтернативных источниках энергии».

Формируемые и контролируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
	Знать: методики диагностирования и испытаний элементов
технических условий и	топливоподачи двигателей с искровым зажиганием и дизелей,
правил рациональной	а так же систем ДВС в целом

эксплуатации транспорт-	Уметь: составить программу испытаний систем топливопода-
ных и транспортно-	чи ДВС, провести испытание на стендовой базе при поддерж-
технологических машин	ке лаборанта кафедры
и оборудования, причин и	Владеть: навыками обработки, анализа полученных результа-
последствий прекраще-	тов и формирования выводов о влиянии параметров систем
ния их работоспособно-	ДВС на показатели двигателя
сти (ПК-15)	

Раздел, модуль	Подраздел, тема
1. Введение. Системы пи-	Расчет элементов топливоподачи. Состав смеси. Расход топ-
тания.	лива. Цикловая подача топлива.
	Топливный насос высокого давления. Проточные области по
	топливу и воздуху. Форсунка.
	Типовая регуляторная характеристика и определение нерав-
	номерности подачи топлива секциями топливного насоса вы-
	сокого давления.
	Характеристики подачи топлива в зависимости от частоты
	вращения кулачкового насоса (скоростные) и от положения
	рейки (нагрузочные).
	Испытание и регулировка форсунки, определение работоспо-
	собности плунжерной пары и нагнетательного клапана топли-
	воподающей системы дизеля.
	Проверка, подбор, регулировка элементов топливной аппара-
	туры карбюраторных двигателей.
	Расчётно-экспериментальное определение коэффициента рас-
	хода топливных жиклеров карбюратора.
2. Система смазки.	Расчет элементов системы смазки. Масляный насос. Масля-
	ный фильтр. Масляный радиатор. Подшипник скольжения.
3. Система охлаждения.	Расчет элементов системы охлаждения. Насос жидкостный.
	Радиатор. Вентилятор.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) –3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.10.01Специализированное

программное обеспечение на автомобильном транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование у студентов устойчивого комплекса знаний в области современных систем автоматизированного проектирования, компетенций использования систем автоматизированной симуляции работы транспортного средства как инструмента профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Формирование комплекса знаний об использовании систем автоматизированного проектирования в повседневной инженерной деятельности
- 2. Формирование комплекса знаний об использовании типовых инструментов геометрического моделирования.
- 3. Формирование представлений о комплексном подходе при использовании систем автоматизированного проектирования

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Основы теории надежности и диагностики», «Конструкция автомобилей», «Тюнинг автомобилей», «Оптимизация транспортных процессов на автомобильном транспорте».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Основы работоспособности технических систем», «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля», «Основы технологии производства и ремонта автомобилей».

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
- способность решать	Знать: способы решения стандартных задач профессиональной
стандартные задачи про-	деятельности на основе информационной и библиографической
фессиональной деятель-	культуры с применением информационно-коммуникационных
ности на основе инфор-	технологий и с учетом основных требований информационной

мационной и библиографической культуры с применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)

- способность разрабатывать техническую документацию и методические материалы, предложения и мероприятия по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов (ПК-3)
- готовность к участию в составе коллектива исполнителей к разработке транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации (ПК-7)
- способность выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю (ПК-11)
- готовность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документо-оборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью

безопасности

Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать: методы разработки технической документации и методических материалов, предложений и мероприятий по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения

Уметь: выявить направления разработки предложений и мероприятий по осуществлению технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения

Владеть: инженерной терминологией в области технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения

Знать: принцип работы в составе коллектива; основные принципы разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации

Уметь: работать в составе коллектива; разрабатывать транспортные и транспортно-технологические процессы, их элементы и технологическую документацию

Владеть: навыками работы в составе коллектива; навыками разработки транспортных и транспортно-технологических процессов, их элементов и технологической документации

Знать: принцип работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию; принцип работы по основам организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Уметь: выполнять работы в области организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Владеть: навыками работы в области организации производства, труда и управления производством, метрологическому обеспечению и техническому контролю

Знать: наиболее существенные аспекты по совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации

Уметь: умеет работать в команде над совершенствованием документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью эксплуатационной организации

Владеть: пониманием необходимости кооперации с коллегами

	1
эксплуатационной орга-	по работе в коллективе; навыками совершенствования документоборото в офоро изохиморомия и упровидующей на
низации (ПК-27)	тооборота в сфере планирования и управления оперативной де-
	ятельностью эксплуатационной организации
- способность составлять	Знать: принцип составления графиков работ, заказов, заявок,
графики работ, заказы,	инструкций, пояснительных записок, технологических карты,
заявки, инструкции, пояс-	схем и другой технической документации; принцип составления
нительные записки, тех-	установленной отчетности по утвержденным формам; как от-
нологические карты, схе-	слеживать соблюдение установленных требований, действую-
мы и другую техническую	щих норм, правил и стандартов
документацию, а также	Уметь: составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции,
установленную отчет-	пояснительные записки, технологические карты, схемы и дру-
ность по утвержденным	гую техническую документацию, а также установленную отчет-
формам, следить за со-	ность по утвержденным формам, следить за соблюдением уста-
блюдением установлен-	новленных требований, действующих норм, правил и стандар-
ных требований, дей-	TOB
ствующих норм, правил и	Владеть: навыками составления графиков работ, заказов, заявок,
стандартов (ПК-30)	инструкций, пояснительных записок, технологических карты,
	схем и другой технической документации; навыками составле-
	ния установленной отчетности по утвержденным формам;
	навыками отслеживания соблюдения установленных требова-
	ний, действующих норм, правил и стандартов

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Системы геометрического	Системы каркасного моделирования. Системы поверхностного
моделирования	моделирования. Системы твердотельного моделирования.
	Параметрическое моделирование.
Метод конечно-	Процедура решения задач с помощью метода конечных элемен-
элементного анализа	тов. Идеализация объектов расчета, выбор типа элемента. Ба-
	лочные элементы и особенности моделирования
	Автоматическое построение сетки конечных элементов
	Оболочные элементы и особенности моделирования
	Объемные элементы и особенности моделирования
Числовое программное	Разработка управляющей программы для станка с ЧПУ
управление	
Имитационное моделиро-	Моделирование шума коробки передач
вание	

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 3 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса) Б1.В.ДВ.10.02 Математическое моделирование рабочих процессов на транспорте

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование профессиональных знаний и приобретение практических навыков в применении оптимальных управленческих решений по выбору и обоснованию рациональных способов выполнения транспортных задач.

Задачи:

- 1. Освоение и использование аппарата математического моделирования производственных процессов на автомобильном транспорте на основе методов математического программирования;
- 2. Ознакомление с методиками проектирования автотранспортных систем доставки грузов и расчета потребности в транспортных средствах;
- 3. Уяснения роли, состояния и перспектив развития экономикоматематических методов при организации автомобильных перевозок в рыночных условиях с учетом трудовых, материальных, техникоэксплуатационных и организационных ограничений;
 - 4. Привитие у студентов навыков исследования и анализа.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс)«Основы теории надежности и диагностика автомобилей», «Техническая эксплуатация автомобилей», «Конструкция автомобилей».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) «Тюнинг автомобилей», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Основы работоспособности технических систем».

Формируемые и контролиру-	Планируемые результаты обучения
емые компетенции	n v
- готовностью к выполнению	Знать: - автоматизированной системы управления как ин-
элементов расчетно-	струмента оптимизации управления в транспортных процес-
проектировочной работы по	cax;
созданию и модернизации си-	- организацию и совершенствование системы учета и доку-
стем и средств эксплуатации	ментооборота;
транспортных и транспортно-	Уметь: - применять результаты научных исследований для
технологических машин и	повышения эффективности транспортного процесса -
оборудования (ПК-2)	использовать информационные технологии при проектиро-
	вании и разработке схем и моделировании транспортных
	процессов
	Владеть: - навыками работы в сети Интернет
- способность разрабатывать	Знать: методы разработки технической документации и ме-
техническую документацию и	тодических материалов, предложений и мероприятий по
методические материалы,	осуществлению технологических процессов эксплуатации,
предложения и мероприятия	ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
по осуществлению техноло-	портно-технологических машин различного назначения
гических процессов эксплуа-	Уметь: выявить направления разработки предложений и ме-
тации, ремонта и сервисного	роприятий по осуществлению технологических процессов
обслуживания транспортных	эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транс-
и транспортно-	портных и транспортно-технологических машин различного
технологических машин раз-	назначения
личного назначения, их агре-	Владеть: инженерной терминологией в области технологи-
гатов, систем и элементов	ческих процессов эксплуатации, ремонта и сервисного об-
(ПK-3)	служивания транспортных и транспортно-технологических
	машин различного назначения
- способность выполнять ра-	Знать: - принцип работы в области производственной дея-
боты в области производ-	тельности по информационному обслуживанию; принцип
ственной деятельности по	работы по основам организации производства, труда и
информационному обслужи-	управления производством, метрологическому обеспечению
ванию, основам организации	и техническому контролю
производства, труда и управ-	Уметь: - выполнять работы в области организации произ-
ления производством, метро-	водства, труда и управления производством, метрологиче-
логическому обеспечению и	скому обеспечению и техническому контролю
техническому контролю (ПК-	Владеть: - навыками работы в области организации произ-
11)	водства, труда и управления производством, метрологиче-
	скому обеспечению и техническому контролю
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Раздел, модуль	Подраздел, тема
Тема 1 Роль математических ме-	Содержание, цель и задачи дисциплины. Значение дис-
тодов в принятии эффективных	циплины в подготовке бакалавров. Математическое мо-
управленческих решений произ-	делирование – основной метод кибернетики. Принципи-
водственных задач автомобильно-	альная схема процесса управления. Детерминированные
го транспорта	и стохастические системы. Основные понятия в исследо-
	вании операций.

	T
Тема 2 Методологические основы математического моделирования в организации транспортных процессов Тема 3 Моделирование организации транспортных процессов методами математического программирования.	Моделирование как естественный процесс познания. Понятие модели. Виды моделей. Математические, имитационные и эвристические модели. Основы построения математических моделей транспортных процессов. Информационное обеспечение моделей. Предмет математического программирования и области его применения при решении задач организации транспортного процесса. Задача линейного программирования. Каноническая форма ЗЛП. Геометрическая интерпретация ЗЛП. Общая характеристика симплекс-метода. Симплекс-метод. Постановка транспортной задачи линейного программирования, ее математическая модель и области применения. Примеры моделирования в форме транс-
	портной задачи. Решение транспортной задачи линейно-
Тема 4 Графическое моделирование организации транспортных процессов	го программирования методом потенциалов. Элементы теории графов. Система сетевого планирования и управления, ее применение при разработке планов выполнения различных комплексов работ по организации транспортного процесса. Методика расчета параметров сетевого графика. Задача о кратчайшем маршруте. Задача о максимальном потоке. Задача коммивояжера. (2 часа).
Тема 5 Теория игр	Общее представление об игре. Матричная игра. Смешанные стратегии, теорема Неймана. Методы решения матричных игр. Элементы теории статистических решений.
Тема 6 Теория массового обслуживания	Случайные процессы. Классификация случайных процессов. Процессы размножения и гибели. Предмет теории массового обслуживания и области ее применения при решении задач по организации транспортных процессов. основные понятия теории массового обслуживания. Классификация систем массового обслуживания. Моделирование функционирования систем массового обслуживания
Тема 7 Имитационное моделирование транспортных процессов	Предмет и области применения имитационного моделирования при решении задач организации транспортных процессов. Общие сведения о статистическом моделировании. Определение необходимого числа испытаний. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения.
Тема 8 Перспективные направления исследований	Развитие вычислительной техники и применение современных технических средств для моделирования дорожного движения.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) - 3 ЗЕТ

дисциплины (учебного курса) ФТД.В.01 Конструирование и расчет автомобилей специального назначения

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

Целью преподавания дисциплины является получение знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне осуществлять проектирование автомобильных конструкций.

В рамках этой цели в ходе лекционных занятий излагаются принципы функционирования автомобиля и отдельных элементов его конструкции, сообщаются сведения о способах обеспечения требований к конструкции автомобилей, рассматриваются ключевые параметры систем и узлов, которые обеспечивают функциональные свойства автомобиля, преподаются методики их расчёта и конструктивного обеспечения с учетом регламента «Formula student».

В результате, наряду с общим представлением о конструировании студент должен овладеть информацией, касающейся современного состояния методов конструирования и расчета автомобилей с учетом регламента «Formula student».

1. Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Целью преподавания дисциплины является получение знаний и практических навыков, позволяющих выпускнику вуза на современном уровне осуществлять проектирование автомобильных конструкций.

В процессе реализации этой цели решаются следующие задачи:

- 1. формирование устойчивого комплекса знаний о конструировании и расчете автомобиля;
- 2. формирование представлений об истории, тенденциях и перспективах развития автомобилей, принципах их конструирования;
- 3. привитие навыков анализа технических решений и методов расчета узлов, агрегатов и систем автомобиля

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к факультативам (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина - «Анализ конструкции и элементы расчета автомобиля», «Конструкция автомобилей», «Технология технического обслуживания и ремонта автомобилей».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины -«Основы автотехнической экспертизы», «Основы технологии производства и ремонта автомобилей».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (учебному курсу), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компе-	
тенции	
- способность разрабаты-	Знать: методы разработки технической документации и мето-
вать техническую доку-	дических материалов, предложений и мероприятий по осу-
ментацию и методиче-	ществлению технологических процессов эксплуатации, ре-
ские материалы, предло-	монта и сервисного обслуживания транспортных и транс-
жения и мероприятия по	портно-технологических машин различного назначения
осуществлению техноло-	Уметь: выявить направления разработки предложений и ме-
гических процессов экс-	роприятий по осуществлению технологических процессов
плуатации, ремонта и	эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транс-
сервисного обслуживания	портных и транспортно-технологических машин различного
транспортных и транс-	назначения
портно-технологических	Владеть: инженерной терминологией в области технологиче-
машин различного назна-	ских процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслужи-
чения, их агрегатов, си-	вания транспортных и транспортно-технологических машин
стем и элементов (ПК-3)	различного назначения
- владение знаниями ор-	Знать:
ганизационной структу-	- организационную структуру, методы управления и регули-
ры, методов управления и	рования;
регулирования, критери-	- критерии эффективности применительно к конкретным ви-
ев эффективности приме-	дам транспортных и транспортно-технологических машин и
нительно к конкретным	оборудования
видам транспортных и	Уметь:
транспортно-	- организовать структуру управления;
технологических машин	- использовать методы управления и регулирования;
и оборудования (ПК-13)	- использовать критерии эффективности применительно к
	конкретным видам транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования
	Владеть
	- навыками организации структуры правления;
	- методами управления и регулирования;
	- навыкам управления критериями эффективности примени-
	тельно к конкретным видам транспортных и транспортно-
	технологических машин и оборудования

Раздел,	Подраздел, тема
модуль	

Общие принципы кон-	Назначение и требования, предъявляемые конструкции.
струирования	Общие сведения о специфике спортивных автомобилей.
	Конфигурация гоночного болида.
Требования к конструкции согласно регламенту	Требования к материалам рамы и каркаса.
	Композитные материалы.
	Главная и передняя дуги. Крепление распорок основных дуг.
	Передняя защитная конструкция.
	Аттенюатор.
	Боковая конструкция для автомобилей с трубчатой рамой.
	Пространственные конструкции из композитных материалов.
	Безопасность водителя. Требования к ремням безопасности.
	Крепления поясного ремня. Плечевые ремни безопасности.
«Formula Student»	Крепление пахового ремня.
«Polinula Student»	Поддержка головы.
	Защита ног водителя.
	Шасси. Подвеска. Дорожный просвет.
	Колеса. Шины.
	Рулевое управление.
	Устойчивость к опрокидыванию.
	Тормозная система и привод.
	Трансмиссия.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.

дисциплины (учебного курса)

ФТД.В.02 Медицинская помощь в экстренных ситуациях

(индекс и наименование дисциплины (учебного курса))

1 Цель и задачи изучения дисциплины (учебного курса)

Цель – формирование навыков по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.

Задачи:

- 1. Ознакомить с основными нормативными материалами по оказанию первой помощи пострадавшим.
- 2. Научить пониманию задач и принципов оказания первой помощи.
- 3. Дать сведения о состояниях, при которых оказывается первая помощь.
- 4. Сформировать у обучающихся навыки проведения мероприятий по оказанию первой помощи.
- 5. Научить принятию решений по применению алгоритмов оказания первой помощи пострадавшим.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ООП ВПО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к факультативам (вариативная часть).

Дисциплина (учебный курс) базируется на освоении следующих дисциплин: экология, безопасность жизнедеятельности

Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин: организация процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей; основы работоспособности технических систем

Формируемые и кон-	Планируемые результаты обучения
тролируемые компетен-	
ции	
- способность использо-	Знать: приемы оказания первой помощи, методы защиты в
вать приемы оказания	чрезвычайных ситуациях
первой помощи, методы	Уметь: использовать приемы оказания первой помощи, мето-
защиты в чрезвычайных	ды защиты в чрезвычайных ситуациях
ситуациях (ОК-9)	Владеть: навыками использования приемов оказания первой

	помощи, методов защиты в чрезвычайных ситуациях
- готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий (ОК-	Знать: основные методы и способы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Владеть: навыками использования основных методов защиты
10)	производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
- готовность применять в практической деятельно-	Знать: принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
сти принципы рацио- нального использования	Уметь: применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты
природных ресурсов и	окружающей среды
защиты окружающей среды (ОПК-4)	Владеть: навыками применения в практической деятельности принципов рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей сред
- владение знаниями основ физиологии труда и	Знать: основы физиологии труда и безопасности жизнедеятельности; принципы действий в аварийных и чрезвычайных
безопасности жизнедеятельности, умение гра-	ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
мотно действовать в аварийных и чрезвычайных	Уметь: грамотно действовать в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации транспорт-
ситуациях, являющихся следствием эксплуатации	ных и транспортно-технологических машин и оборудования Владеть: знаниями основ физиологии труда и безопасности
транспортных и транспортно-технологических	жизнедеятельности; навыками действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, являющихся следствием эксплуатации
машин и оборудования (ПК-33)	транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Раздел,	Подраздел, тема
Модуль	
Модуль 1	Тема 1. Понятие "первой помощи". Общие принципы оказания
	первой помощи. Организационно-правовые аспекты оказания
	первой помощи.
Модуль 1	Тема 2.Правила и последовательность осмотра пострадавше-
	го.Оценка состояния пострадавшего. Иммобилизация и транс-
	портировка пострадавших.
Модуль 1	Тема 3. Принципы и методы реанимации. Первая помощь при
	остановке дыхания и кровообращения
Модуль 2	Тема 4. Первая помощь при нарушении проходимости верхних
	дыхательных путей, при кровотечениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 1. Первая помощь при травмах, ранениях, ожогах,
	отморожениях и отравлениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 2. Первая помощь при травмах, ранениях, ожогах,
	отморожениях и отравлениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 3. Первая помощь при травмах, ранениях, ожогах,

	отморожениях и отравлениях.
Модуль 2	Тема 5. Часть 4. Первая помощь при травмах, ранениях, ожогах,
	отморожениях и отравлениях.

Общая трудоемкость дисциплины (учебного курса) – 2 ЗЕТ.